

Beschreibung des GPS-Portals

Version 1.0



Definiert GPS-Tracking neu ...



Messeaktion: Jetzt 1 Monat kostenlos testen!

Inhalt

1. LOGIN.....	4
2. Werkstatt	4
2.1 Hauptnavigation	5
3. Werkstatt.....	5
3.1 Gruppe erstellen.....	5
3.1.1 Zeitzone festlegen	5
3.1.2 Gewöhnliche Arbeitszeit festlegen (optional)	6
3.2 Suchfunktion.....	7
3.3 Favoriten erstellen	7
4. Verwaltung.....	8
4.1 Fahrzeug verwalten.....	8
4.1.1 Fahrzeug anlegen.....	8
4.1.2 Kilometerstand und Kraftstoffart eingeben	8
4.1.3 GPS Gerät dem Fahrzeug zuweisen.....	9
4.1.4 Warnungen einstellen	10
4.2 Fahrer verwalten	11
4.2.1 Fahrer anlegen.....	11
4.2.2 Fahrerhistorie einsehen	12
4.2.3 Zusatzinformationen zuweisen	13
5. Berichte verwalten	14
5.1 Berichte erstellen	14
5.2 Automatische Berichtsintervalle erstellen	15
5.2.1 Automatische Berichte für ein bestimmtes Gerät	15
6. Geofencing verwalten	16
6.1 Geofencing erstellen	16
6.1.1 Geofence mit der „Kreisfunktion erstellen“	17
6.1.1.1 Namen einem Geofence zuweisen	17
6.1.1.2 Alarmfunktionen einem Geofence zuweisen	18
6.1.2 Geofence einer Adresse zuweisen	19
6.1.3 Geofence einer Route zuweisen	19
6.1.3.1 Namen einer Route zuweisen.....	20
6.1.3.2 Alarmfunktionen einer Route zuweisen.....	20
6.2 Geofences ändern oder löschen	21
6.3 Erstellte Geofences darstellen.....	21

7.	Routenplanung verwalten.....	22
7.1	Route mit Start- und Zieladresse Planen	22
7.2	Route anhand der Positionen der GPS-Geräte planen	23
8.	Tracking verwalten	24
8.1	Tracking Historie	24
8.1.1	Tracking Historie abspielen.....	25
8.1.2	Historie Trackpunkte anzeigen	26

1. LOGIN

Geben Sie den von uns erhaltenen „Benutzernamen“ und Ihr „Passwort beim LOGIN im GPS-Portal ein.

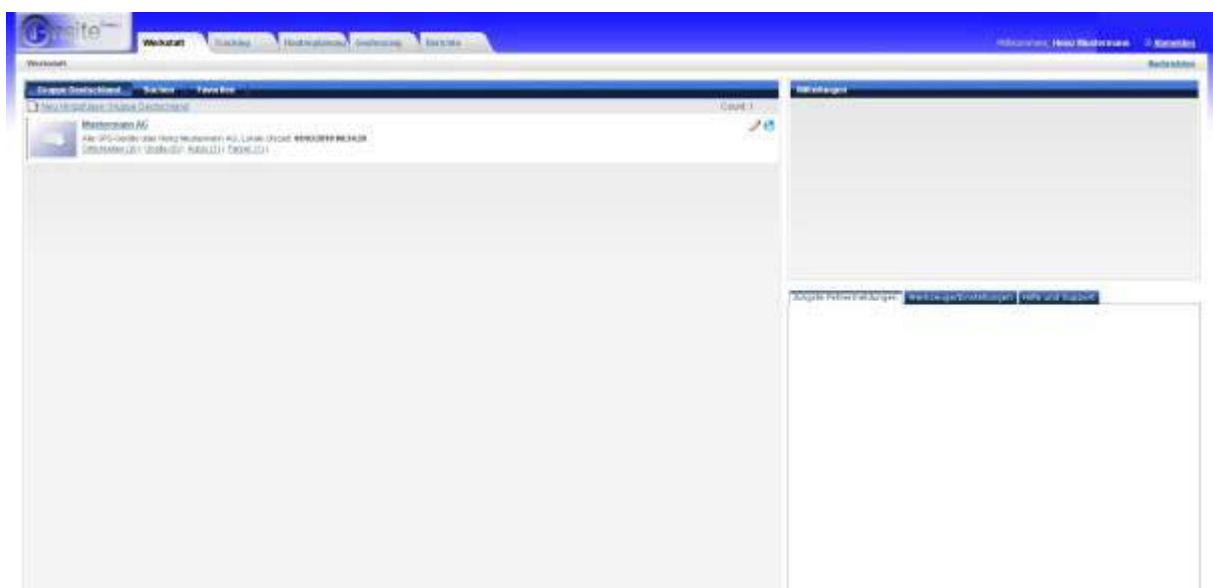


The screenshot shows the login interface of the IT-nsite Services portal. At the top, the logo 'IT-nsite Services' is displayed with the tagline 'Sie bestimmen das Ziel, wir zeigen Ihnen den Weg'. Below the logo is a 'Login' form with the following elements:

- Benutzername:** heinzmustermann
- Passwort:** [masked with dots]
- Einloggen** button

2. Werkstatt

Die Werkstatt ist die Standardseite, die Sie nach dem LOGIN erreichen. Von hieraus können Sie zu allen möglichen Punkten des Portals navigieren.



2.1 Hauptnavigation

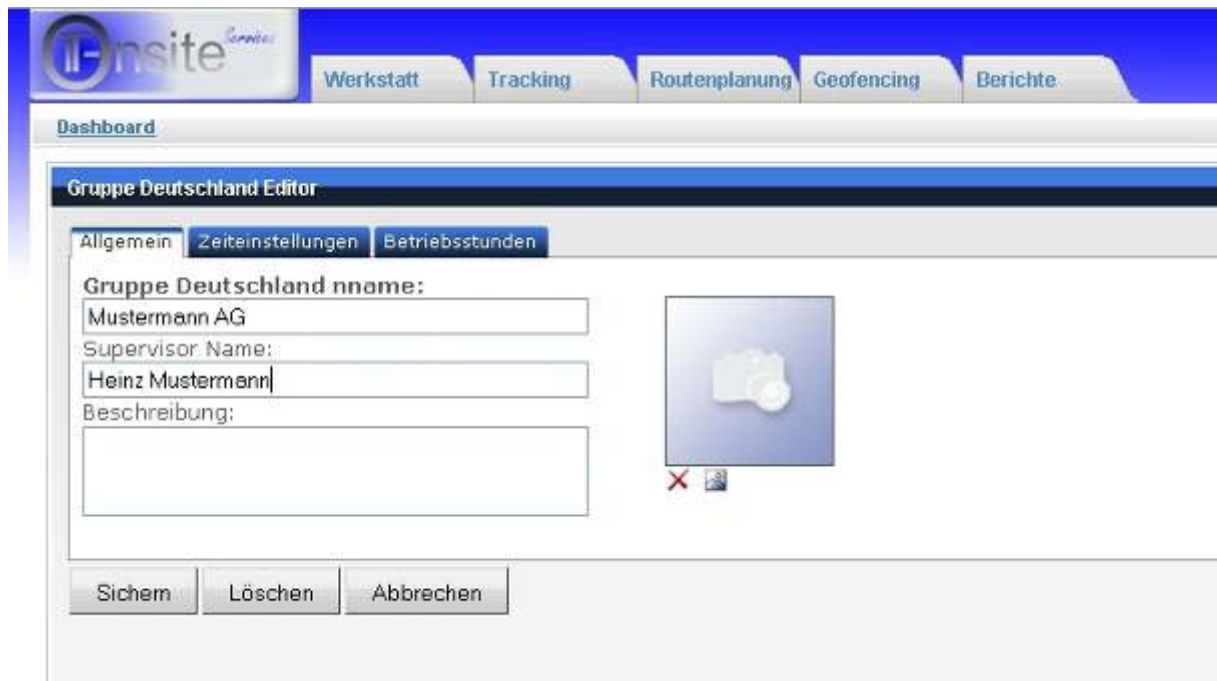
Sie können innerhalb der Hauptnavigation den gewünschten Unterpunkt anwählen, von dem aus Sie in die Untermenüpunkte gelangen.



3. Werkstatt

3.1 Gruppe erstellen

Sie können innerhalb ihres Kontos verschiedene Gruppen (Geschäftlich, Privat, Standorte, etc.) anlegen. Drücken Sie hierzu den Button „Neu Hinzufügen Gruppe Deutschland“. Geben Sie daraufhin die notwendigen Daten in die Eingabemaske ein und sichern diese (Bestätigung durch „saved“). Sie können beliebig viele Gruppen anlegen

The screenshot shows the 'Gruppe Deutschland Editor' interface. At the top, there is a navigation bar with the 'Werkstatt' tab selected. Below the navigation bar, there is a 'Dashboard' section. The main content area is titled 'Gruppe Deutschland Editor' and contains three tabs: 'Allgemein', 'Zeiteinstellungen', and 'Betriebsstunden'. The 'Allgemein' tab is active. The form includes the following fields: 'Gruppe Deutschland nname:' with the value 'Mustermann AG', 'Supervisor Name:' with the value 'Heinz Mustermann', and 'Beschreibung:' with an empty text area. To the right of the 'Beschreibung' field is a map icon. At the bottom of the form, there are three buttons: 'Sichern', 'Löschen', and 'Abbrechen'.

3.1.1 Zeitzone festlegen

Sie können innerhalb Ihrer angelegten Gruppe die verwendete Zeitzone festlegen, in der die Gruppe tätig ist. Diese ist als Standard auf Europa gesetzt (CET). Wählen Sie hierzu den Button „Zeiteinstellungen“ und geben Sie das gewünschte Land an. Die Zeitzone wird dann automatisch festgelegt. Zudem können Sie zwischen der metrischen Skala (Kilometer) und der imperialen Skala (Meilen) wählen.

ITnsite Service

Werkstatt Tracking Routenplanung Geofencing Berichte

Dashboard

Gruppe Deutschland Editor

Allgemein **Zeiteinstellungen** Betriebsstunden

Zeitzone:
(1) Europa: Frankreich, Spanien, Deutschland, S

Maßeinheit:
Metrisch

Sichern Löschen Abbrechen

3.1.2 Gewöhnliche Arbeitszeit festlegen (optional)

Sie können optional die gewöhnliche Wochenarbeitszeit festlegen. Dies hat Vorteile, wenn bei der späteren Auswertung. Sie können danach unter Berichte einen „Überstundenbericht“ erstellen lassen, der alle Zeiten außerhalb der gewöhnlichen Arbeitszeit erfasst.

ITnsite Service

Werkstatt Tracking Routenplanung Geofencing Berichte

Dashboard

Gruppe Deutschland Editor

Allgemein Zeiteinstellungen **Betriebsstunden**

Wochentage:
 Son Mon Die Mit Don Fre Sam

Stunden:
08:00 AM - 06:00 PM

Sichern Löschen Abbrechen

3.2 Suchfunktion

Bei der Suchfunktion können Sie nach einzelnen Gruppen sortiert oder allgemein nach Örtlichkeiten, Person, Fahrzeugen oder Fahrern suchen.



Die Ergebnisse werden wie folgt in einer Liste dargestellt. Die Datensätze lassen sich direkt über die Funktion „Stift“ ändern.



3.3 Favoriten erstellen

Sie können unter Favoriten Verlinkungen zu Ihrer oder anderen Webseiten erstellen und öffnen. Diese können Sie im via Einstellung im aktuellen oder in einem neuen Fenster darstellen lassen.

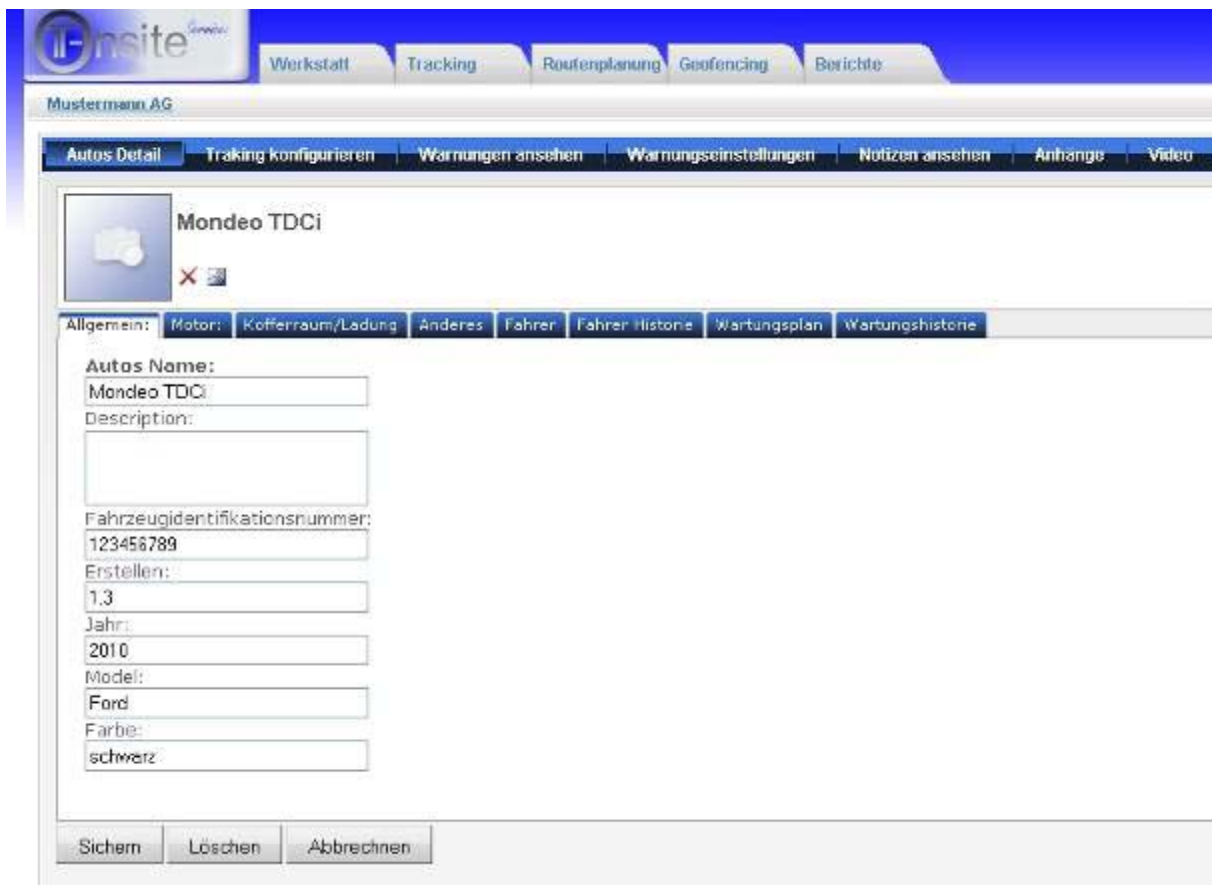


4. Verwaltung

4.1 Fahrzeug verwalten

4.1.1 Fahrzeug anlegen

Klicken Sie in der Hauptnavigation auf den Button „Werkstatt und dann auf Ihre angelegte Gruppe (Mustermann AG). Klicken Sie nach anwählen der „Gruppe“ auf den Button „Fahrzeuge“ und danach auf „Neu Hinzufügen“. Geben Sie unter allgemein die Stammdaten des Fahrzeuges ein.



The screenshot displays the 'Mondeo TDCi' vehicle management interface. The top navigation bar includes 'Werkstatt', 'Tracking', 'Routenplanung', 'Geofencing', and 'Berichte'. Below this, the user is logged in as 'Mustermann AG'. The main navigation for the vehicle includes 'Autos Detail', 'Tracking konfigurieren', 'Warnungen ansehen', 'Warnungseinstellungen', 'Notizen ansehen', 'Anhänge', and 'Video'. The vehicle name 'Mondeo TDCi' is shown with a close button. The 'Allgemein' tab is active, showing the following fields:

Autos Name:	Mondeo TDCi
Description:	
Fahrzeugidentifikationsnummer:	123456789
Erstellen:	1.3
Jahr:	2010
Modell:	Ford
Farbe:	schwarz

At the bottom, there are buttons for 'Sichern', 'Löschen', and 'Abbrechen'.

4.1.2 Kilometerstand und Kraftstoffart eingeben

Geben Sie bitte unter dem Menüpunkt „Motor“ den Kilometerstand ein. Diese Eingabe ist wichtig, damit die Funktion Fahrtenbuch ordnungsgemäß funktioniert. Zusätzlich können Sie die Kraftstoffart und den Durchschnittsverbrauch angeben, um die Kosten für die


zurückgelegten Fahrten separat Berechnen zu lassen.

The screenshot displays the 'Mondeo TDCI' configuration page in the ITnsite system. The interface includes a top navigation bar with 'Werkstatt', 'Tracking', 'Routenplanung', 'Geofencing', and 'Berichte'. Below this, a secondary navigation bar shows 'Autos Detail', 'Traking konfigurieren', 'Warnungen ansehen', 'Warnungseinstellungen', and 'Notizen ansehen'. The main content area is titled 'Mondeo TDCI' and features a sub-navigation bar with tabs: 'Allgemein', 'Motor', 'Kofferraum/Ladung', 'Anderes', 'Fahrer', 'Fahrer Historie', 'Wartungsplan', and 'Wartungshistorie'. The 'Motor' tab is selected, revealing the following configuration fields:

Kilometerzähler (Km):	Fuel Type:
2500.00	Diesel
Kraftstoffeinsparungen:	Fuel Cost:
	1.15
Motor:	Idle Cost:
Diesel	
Getriebe:	
Schaltgetriebe	
Motorentyp:	
Motorenmarke::	
Ignition Status:	
UnKnown	

At the bottom of the configuration area, there are three buttons: 'Sichern', 'Löschen', and 'Abbrechen'.

4.1.3 GPS Gerät dem Fahrzeug zuweisen

Klicken Sie bitte innerhalb des Bereiches Auto auf dem Button „Tracking konfigurieren“ (Navigation: Gruppe->Autos->  ->Tracking konfigurieren). Nach dem Eingeben Ihrer Daten sichern Sie diese. **WICHTIG!** Öffnen Sie hierzu bitte Ihre GPS-Gerät und entnehmen Sie den Akku. Unter dem Akku finden Sie Beschriftung, mit der IMEI des Gerätes. Die IMEI ist die persönliche Signatur des GPS-Gerätes. Diese wird benötigt, um die Daten im Portal zuweisen zu können. Wählen Sie nun Ihr Gerät (CT58 oder GC101) aus. Der Port wird hierbei automatisch festgelegt. Geben nun die IMEI ein:

WICHTIG: Bei der Eingabe der IMEI bitte die erste Ziffer nicht mit eingeben!

Bsp.: IMEI des Gerätes: **123 456 123 456 123**

Eingabe im Portal: **23 456 123 456 123**

Mondeo TDCi

Bild: Car

Hardware Profil: CT-58

Port: 10188

Protokoll: TCP

IMEI/Serial: 23456123456123

Benutzername:

Passwort:

SMS Nummer:

Device Static IP:


Status: Aktiviert

History Trace Color:

Sichern Löschen

4.1.4 Warnungen einstellen

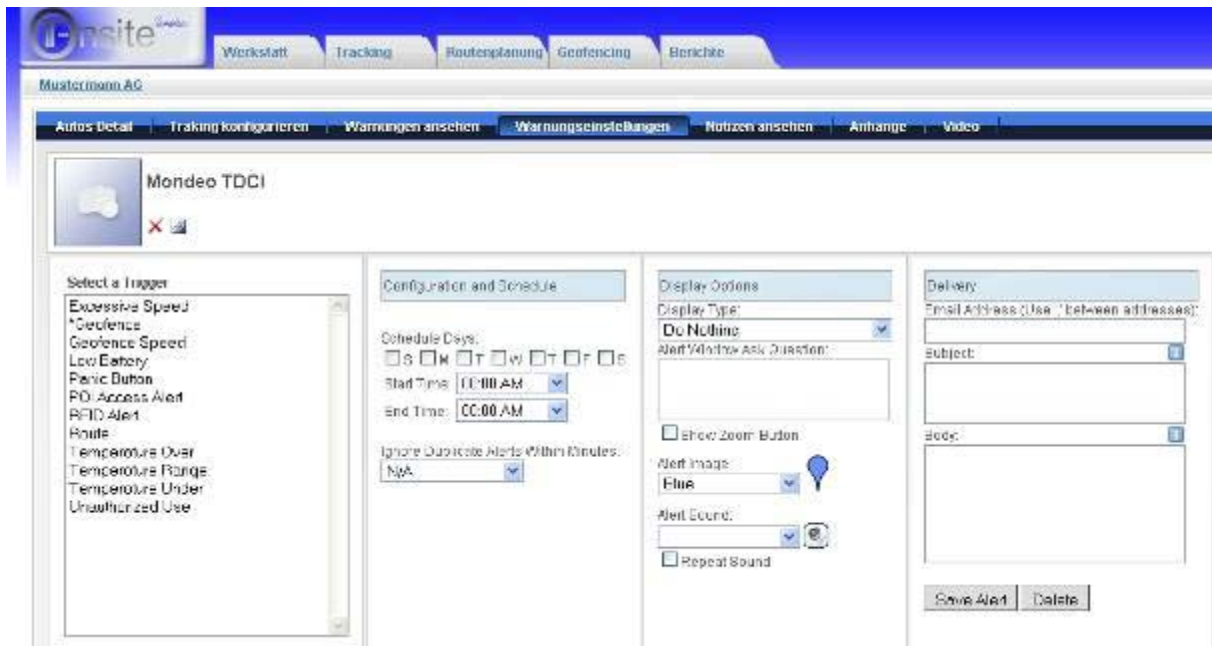
Klicken Sie auf die Option Warnungen einstellen, um Warnhinweise zu konfigurieren.

(Navigation: Gruppe-> Autos->  -> Warnungseinstellungen) Diese werden im Bereich Werkstatt auf der rechten unteren Seite unter dem Link „jüngste Warnmeldungen“ verkürzt dargestellt.

Wichtigste Warnungsoptionen:

- Excessive Speed: Geschwindigkeitswarnungen
- Geofence: Geofencing Alarm (Geofencing muss vorher erstellt werden!)
- Route: Legen Sie mit dem Geofencing eine Korridor fest, den das GPS-Gerät nicht verlassen darf.

Anmerkung: Warnungen für SOS-Knopf (Panic Button) oder die Temperaturwarnungen sind nur mit Zusatzprodukten (I/O Kabel und dem jeweiligen Sensor bzw. dem SOS-Knopf) möglich. Diese sind nicht im Lieferumfang des CT58 oder des GC101 enthalten und müssen separat bestellt werden.



4.2 Fahrer verwalten

4.2.1 Fahrer anlegen

Zum erstellen eines Fahrers, der später dem Fahrzeug zugewiesen werden kann, klicken Sie bitte auf den Button „Neu hinzufügen“ (Navigation: Werkstatt -> Gruppe -> Fahrer). Klicken Sie auf Neu Hinzufügen



Geben Sie nun bitte als notwendige Daten Vor- und Nachname ein. Diese Option wird benötigt, um später einen Fahrer einem angelegten Fahrzeug zuweisen zu können. Optional können Sie Lizenzdaten und Kontaktinformationen hinterlegen.

The screenshot displays the ITnsite web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Werkstatt', 'Tracking', 'Routenplanung', 'Geofencing', and 'Berichte'. Below this, the user 'Mustermann AG' is logged in. The main content area is titled 'Fahrer Detail' and shows a profile for 'Heinz Mustermann'. The profile includes a placeholder for a photo and a list of tabs: 'Allgemein', 'Lizenz/Versicherung', 'Kontaktinformation', and 'Autos Historie'. The 'Allgemein' tab is active, showing a form with the following fields:

Vorname:	Heinz	Geschlecht:	Männlich
Nachname:	Mustermann	Geburtsdatum:	1/4/1980
Title:		Größe:	180
Driver ID:	Führerscheinnummer optional	Blutgruppe:	A+
		Sozialversicherungsnummer:	

At the bottom of the form, there are three buttons: 'Sichern', 'Löschen', and 'Abrechnen'.

4.2.2 Fahrerhistorie einsehen

Dem angelegten Fahrer kann jeweils nur ein Fahrzeug zugewiesen werden. Bei Änderung der Zuweisung auf andere Fahrzeuge werden die Informationen gespeichert. Diese können auf einen Blick unter „Autos Historie“ abgerufen werden.

The screenshot shows the ITnsite web application interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Werkstatt', 'Tracking', 'Routenplanung', 'Geofencing', and 'Berichte'. Below this, the user 'Mustermann AG' is selected. The main content area is titled 'Fahrer Detail' and shows the name 'Heinz Mustermann' with a placeholder profile picture. Below the name are tabs for 'Allgemein', 'Lizenz/Versicherung', 'Kontaktinformation', and 'Autos Historie'. The 'Autos Historie' tab is active, displaying a table with the following data:

Autos Name	Beschreibung	Zugeordnetes Datum	Zugeordnet von
Mondeo TDCi		02/03/2010	heinzmustermann

Count: 1

At the bottom of the page, there are three buttons: 'Sichern', 'Löschen', and 'Abrechnen'.

4.2.3 Zusatzinformationen zuweisen

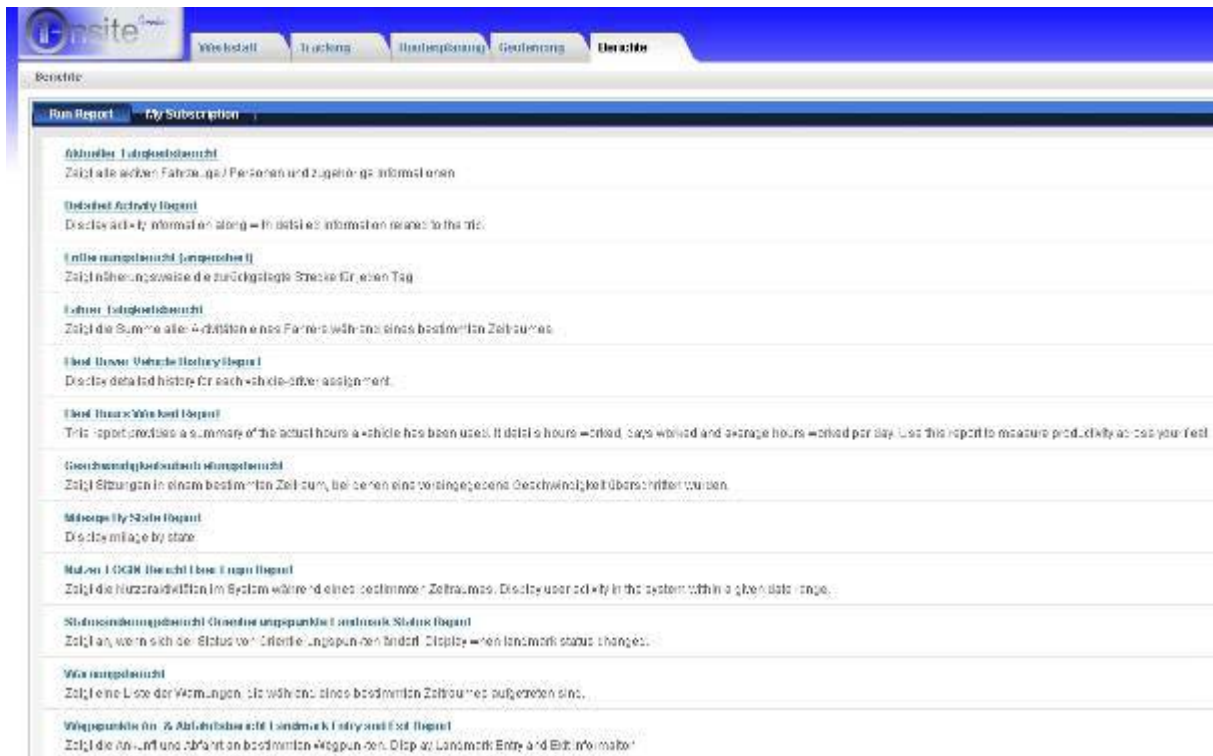
Sie können optional Zusatzinformationen hochladen, speichern und bei Bedarf abrufen.

The screenshot shows the ITnsite web application interface, similar to the previous one, but with the 'Anhänge' tab selected. Below the driver details, there is a file upload section with the text 'Datei hochladen:' followed by an empty text input field, a 'Durchsuchen...' button, and a 'Hochladen' button. Below the input field, it says 'Es wurde keine Datensätze gefunden'.

5. Berichte verwalten

5.1 Berichte erstellen

Die durch das GPS-Gerät aufgenommen und ans Portal gesendeten Trackpunkte können in unterschiedlichen Berichten dargestellt werden.



Folgend eine Kurzbeschreibung der zur Verfügung gestellten Berichte und Ihrer Funktion:

- **Aktueller Tätigkeitsbericht:** Zeigt die momentane Position aller GPS-Geräte an
- **Entfernungsbereicht:** Zeigt näherungsweise die zurückgelegte Strecke für jeden Tag
- **Geschwindigkeitsüberschreitungsbericht:** Zeigt die Berichte abhängig von der eingestellten Geschwindigkeitswarnung an
- **Nutzer LOGN Bericht:** Zeigt die Onlinezeiten der angelegten Benutzer an
- **Warnungsbericht:** Zeigt allgemein alle Warnungen (Geofence, Geschw., usw.) an
- **Fahrtenbuch:** Zeigt lückenlos alle Fahrten inklusive Ruhezeiten an
- **Wartungsbericht:** Zeigt alle Wartungsereignisse für Fahrzeuge an
- **Aktivitätsbericht:** Zeigt alle Aktivzeiten der GPS-Geräte an (Fahrzeuge, Personen)

5.2 Automatische Berichtsintervalle erstellen

Sie können das Portal anweisen, automatisch in einem vorgegeben Intervall Berichte an eine bestimmte Mailadresse zu senden. Die Mailadresse lässt sich für jeden Bericht separat einstellen.

Wählen Sie hierzu unter Berichte den Button „My Subscription“. Sie kommen nun zum Report Instanzen Editor, in dem Sie den gewünschten Bericht, das Sendeintervall, das Format des Berichtes und den Betreff definieren können.

REPORT INSTANCE EDITOR

Report Name: Aktueller Tätigkeitsbericht

Report Language: English

Report Frequency: Weekly

Report File Format: XML file with report data

Email From: support@onsite-it-services.de

Email To:

Email Subject: Aktueller Tätigkeitsbericht

Filter:

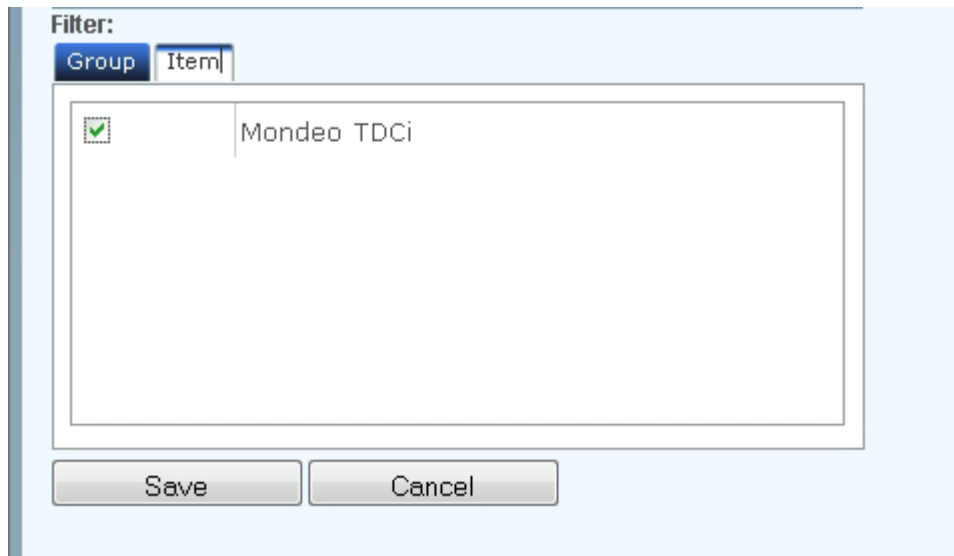
Group Item

<input checked="" type="checkbox"/>	Mustermann AG
-------------------------------------	---------------

Save Cancel

5.2.1 Automatische Berichte für ein bestimmtes Gerät

Sie können Berichte für die komplette Gruppe erstellen, indem Sie den Haken bei Group setzen. Möchten Sie nur einen Bericht für ein bestimmtes GPS-Gerät erstellen, gehen Sie auf Item und wählen diesen aus.



6. Geofencing verwalten

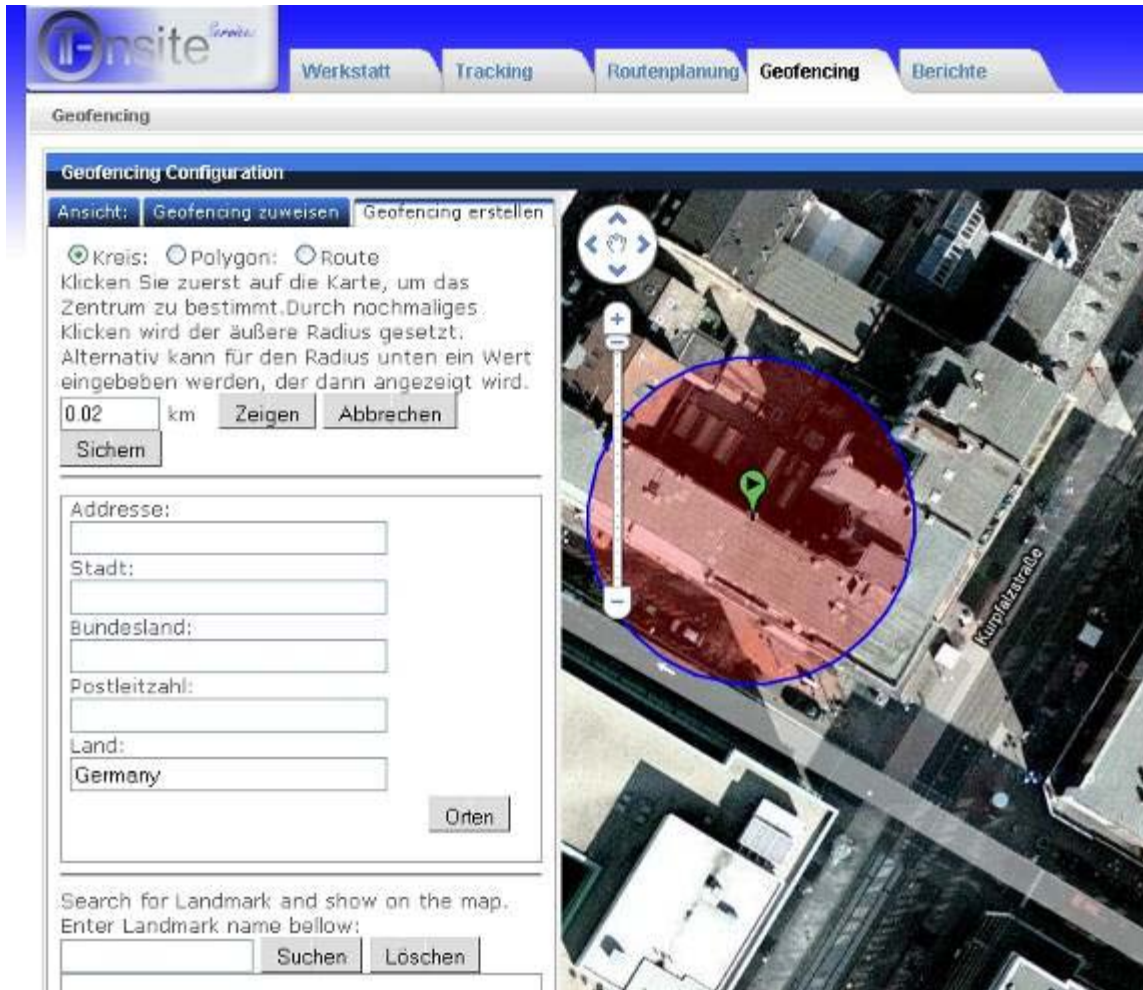
6.1 Geofencing erstellen

Ein Geofence ist ein vordefinierter Bereich, der je nach Einstellung der Warnungskonfiguration (in / out / both) eine Warnmeldung generiert. Diese werden im Bereich Werkstatt auf der rechten unteren Seite unter dem Link „jüngste Warnmeldungen“ verkürzt dargestellt.



6.1.1 Geofence mit der „Kreisfunktion erstellen“

Um eine Geofence zu erstellen, wählen Sie bitte in der Hauptnavigation Geofencing aus, und wählen Sie den Button „Geofencing erstellen“ aus. Klicken Sie nun bei der voreingestellten Option „Kreis“ auf die Landkarte, um das Zentrum des Geofence festzulegen. Durch ein weiteres anklicken der Karte, zeichnet das Portal Anhand der Entfernung zum Zentrumspunkt eine Kreis, der das Geofence darstellt. Speichern Sie Ihre Eingaben durch anklicken des Buttons „Sichern“.



6.1.1.1 Namen einem Geofence zuweisen

Geben Sie nun den Namen des gerade erstellten Geofence ein und drücken Sie „Next“.



GEOFENCING EDITOR

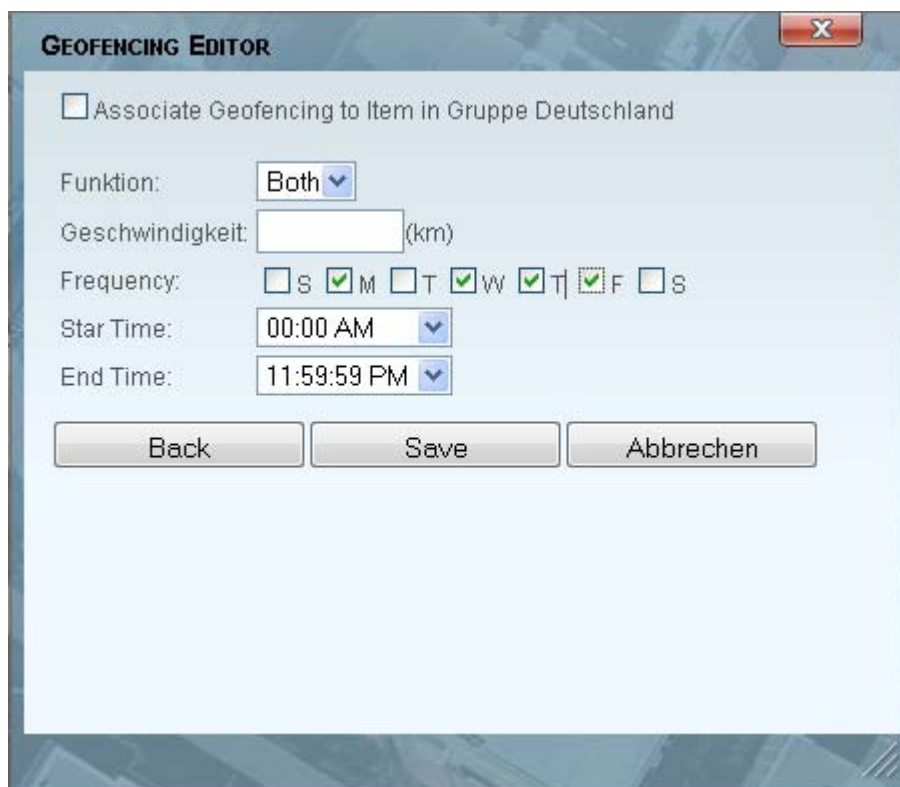
Geofencing Name:
Büro Mustermann AG

Beschreibung:

Next Abbrechen

6.1.1.2 Alarmfunktionen einem Geofence zuweisen

Sie können nun mit dem Drop-Down-Menü unter „Funktion“ die Warnungseinstellungen (in / out / both) festlegen. Legen Sie nun unter „Frequency“ die Kalendertage aus, an denen ein Alarm angezeigt werden soll. Optional können Sie die Start- und Endzeiten des Alarms für alle gewählten Kalendertage festlegen. Speichern Sie Ihre Eingabe durch anklicken des Buttons „Save“.



GEOFENCING EDITOR

Associate Geofencing to Item in Gruppe Deutschland

Funktion: Both

Geschwindigkeit: (km)

Frequency: S M T W Th F S

Star Time: 00:00 AM

End Time: 11:59:59 PM

Back Save Abbrechen

6.1.2 Geofence einer Adresse zuweisen

Sie können das Geofence, bei Vorliegen einer gültigen Adresse, auch mit diesen Daten zuweisen. Geben Sie hierzu bitte die Adresse, Stadt und PLZ ein. Der Koordinatenpunkt der Adresse wird nun Zentral auf der Karte angezeigt. Klicken Sie nun mit der Maus auf den angezeigten Punkt und wählen Sie den Radius mit der Option Kreis oder geben Sie den Radius manuell ein und sichern Ihre Eingaben durch Anklicken des Buttons „Sichern“.

Geofencing Configuration

Ansicht: **Geofencing zuweisen** Geofencing erstellen

Kreis: Polygon: Route

Klicken Sie zuerst auf die Karte, um das Zentrum zu bestimmen. Durch nochmaliges Klicken wird der äußere Radius gesetzt. Alternativ kann für den Radius unten ein Wert eingegeben werden, der dann angezeigt wird.

km

6.1.3 Geofence einer Route zuweisen

Geofencing Configuration

Ansicht: **Geofencing zuweisen** Geofencing erstellen

Kreis: Polygon: Route

Sie können mit dem Zeichnen durch Anklicken der Karte beginnen. Halten Sie die Maustaste gedrückt, um die Route zu zeichnen.

Adresse:

Stadt:

Bundesland:

Postleitzahl:

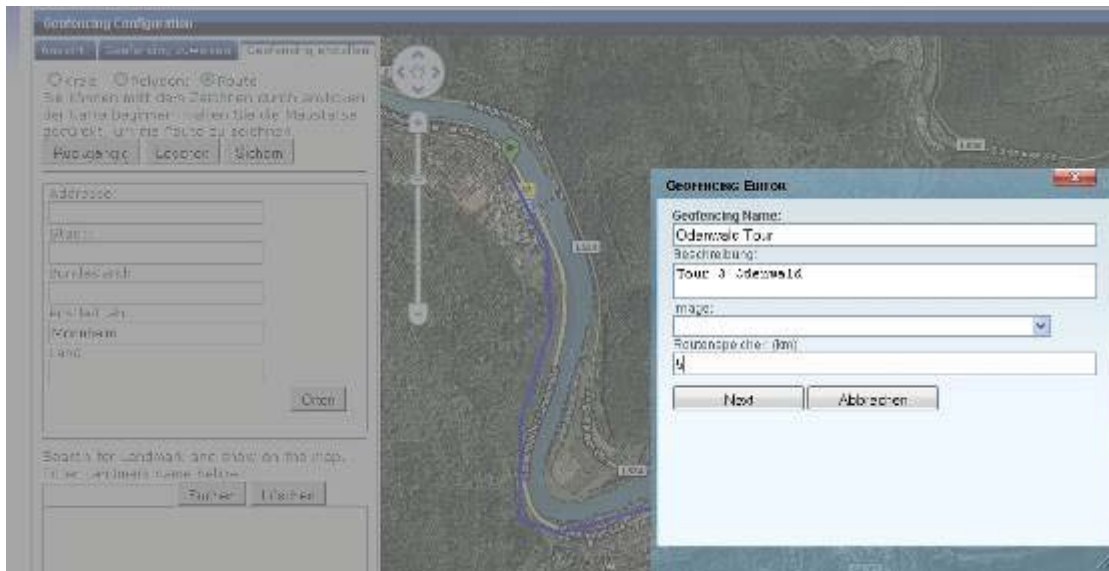
Land:

Search for Landmark and show on the map.:
Enter Landmark name below:

Um ein Geofence einer bestimmten Route zuzuweisen, klicken nach der Auswahl „Geofence erstellen“ bitte auf den Button „Route“. Sie können den Startpunkt der Route wieder durch Mausclick auf der Karte oder durch Eingabe der Adresse bestimmen. Ein erneutes klicken auf die Karte bzw. die Eingabe einer Adresse verbindet den Startpunkt mit dem nächsten Punkt durch eine Gerade. Zur optimalen Nutzung wird empfohlen, die Route via Mausclick anhand der Strecke zu erstellen. Die Genauigkeit verbessert sich, wenn bei Richtungsänderungen in der Route neue Punkte gesetzt werden. Ansonsten kann es zu Fehlalarmen durch verlassen des definierten Korridors kommen. Speichern Sie Ihre eingegebene Route durch anklicken des Buttons „Sichern“.

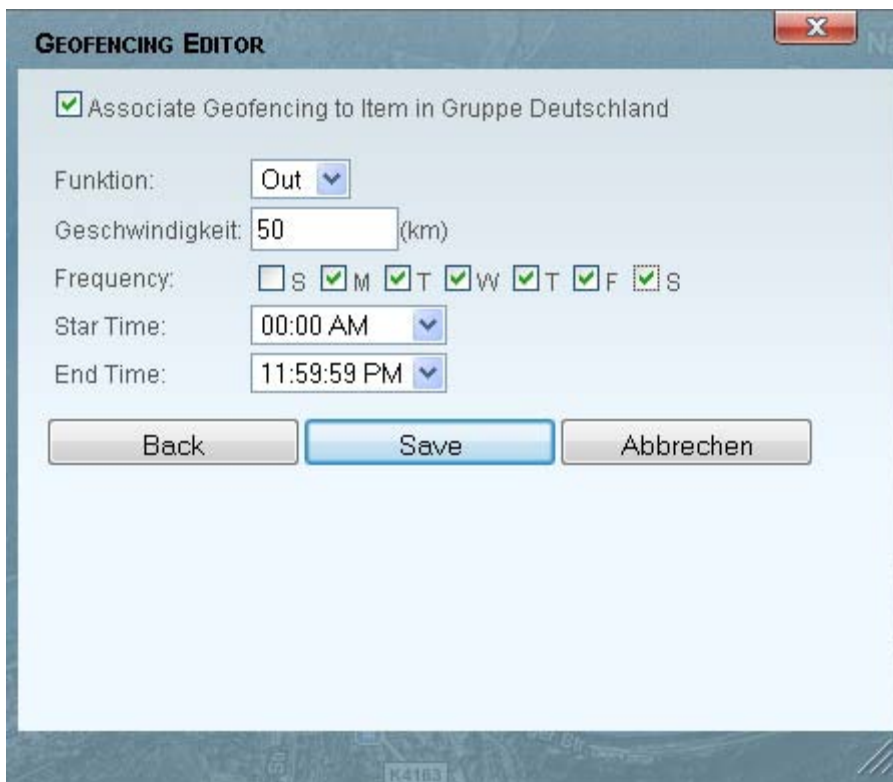
6.1.3.1 Namen einer Route zuweisen

Geben Sie Ihrer erstellten Route nun einen zugehörigen Namen und optional eine Beschreibung und die Korridorbreite im Punkt „Routenspeicher“. Drücken Sie nun „Next“.



Weisen Sie nun zuletzt das Geofence der erstellten Route einer Gruppe zu, für die es aktiv geschaltet wird. Setzen Sie hierzu den Hacken bei einer oder mehrerer erstellter Gruppen und rücken zum speichern „Next“.

6.1.3.2 Alarmfunktionen einer Route zuweisen



Sie können nun mit dem Drop-Down-.Menü unter „Funktion“ die Warnungseinstellungen (in / out / both) festlegen. Legen Sie nun unter „Frequency“ die Kalendertage aus, an denen ein Alarm angezeigt werden soll. Optional können Sie die Start- und Endzeiten des Alarms für

alle gewählten Kalendertage festlegen. Speichern Sie Ihre Eingabe durch anklicken des Buttons „Save“.

6.2 Geofences ändern oder löschen

Nach dem Speichern sehen Sie unter „Ansicht“ im Bereich Geofence die von Ihnen erstellten Geofences. Durch anklicken des Stiftes, könne Sie die angelegten Geofences jederzeit ändern oder durch klicken auf das rote Kreuz erstellte Geofences löschen.

The screenshot shows the 'Geofencing Configuration' window. At the top, there are two tabs: 'Geofencing zuweisen' (selected) and 'Geofencing erstellen'. Below the tabs, there are input fields for 'Gruppe Deutschland:' (a dropdown menu) and 'Name:' (a text box). A 'Suchen' button is located below the name field. The main area contains a table with the following data:

<input type="checkbox"/>		Geofencing	
<input type="checkbox"/>			Büro Mustermann AG
<input type="checkbox"/>			Odenwald Tour

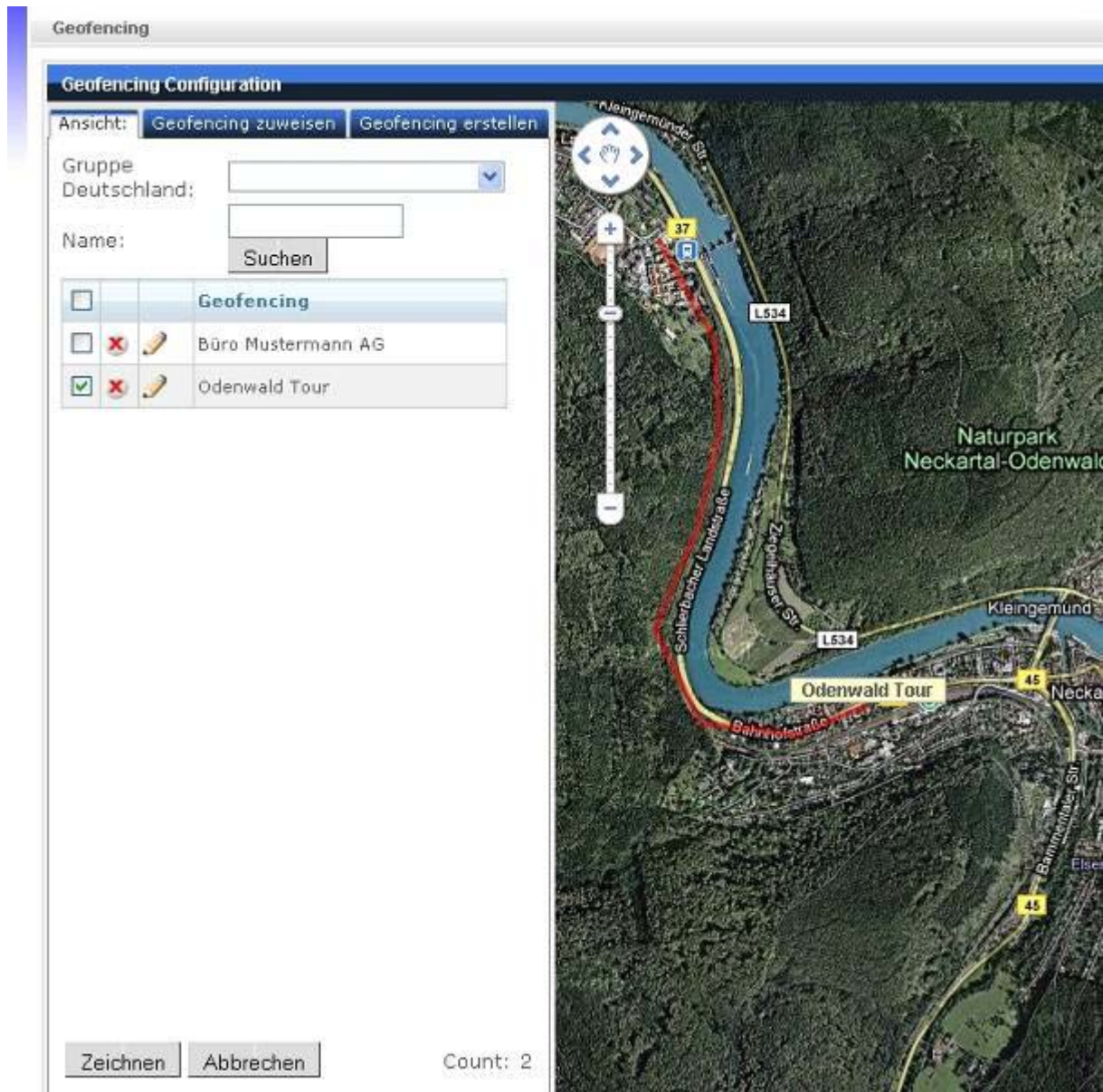
6.3 Erstellte Geofences darstellen

Die von Ihnen erstellten Geofences könne Sie durch setzen eines Hackens für ein oder durch setzen des Hackens bei Geofencing für alle anwählen.

The screenshot shows the 'Geofencing Configuration' window. At the top, there are two tabs: 'Geofencing zuweisen' and 'Geofencing erstellen' (selected). Below the tabs, there are input fields for 'Gruppe Deutschland:' (a dropdown menu) and 'Name:' (a text box). A 'Suchen' button is located below the name field. The main area contains a table with the following data:

<input type="checkbox"/>		Geofencing	
<input type="checkbox"/>			Büro Mustermann AG
<input checked="" type="checkbox"/>			Odenwald Tour

Wenn Sie nun auf den Button „Zeichnen“ klicken, werden die ausgewählten Geofences auf der Karte dargestellt. Anmerkung: Der Zoom der Karte verbessert sich durch seperates anwählen oder bei räumlicher Nähe der Geofences.



7. Routenplanung verwalten

7.1 Route mit Start- und Zieladresse Planen

Geben Sie hierzu bitte die Start- und Zieladresse ein und klicken Sie auf Wegbeschreibung abrufen. Sie können unter "Sprachen" die Wegbeschreibung optional in den Sprachen Englisch, Französisch, Spanisch und Japanisch ausgeben.

Routing Konfiguration

Find Closest Item | Wegbeschreibung abrufen:

Startadresse:
Q1.3 Mannheim

Zieladresse:
L8 Mannheim

Ort:
Deutsch

Wegbeschreibung abrufen:

A Q1 3, 68161 Mannheim, Deutschland

1,1 km (ca. 3 Minuten)

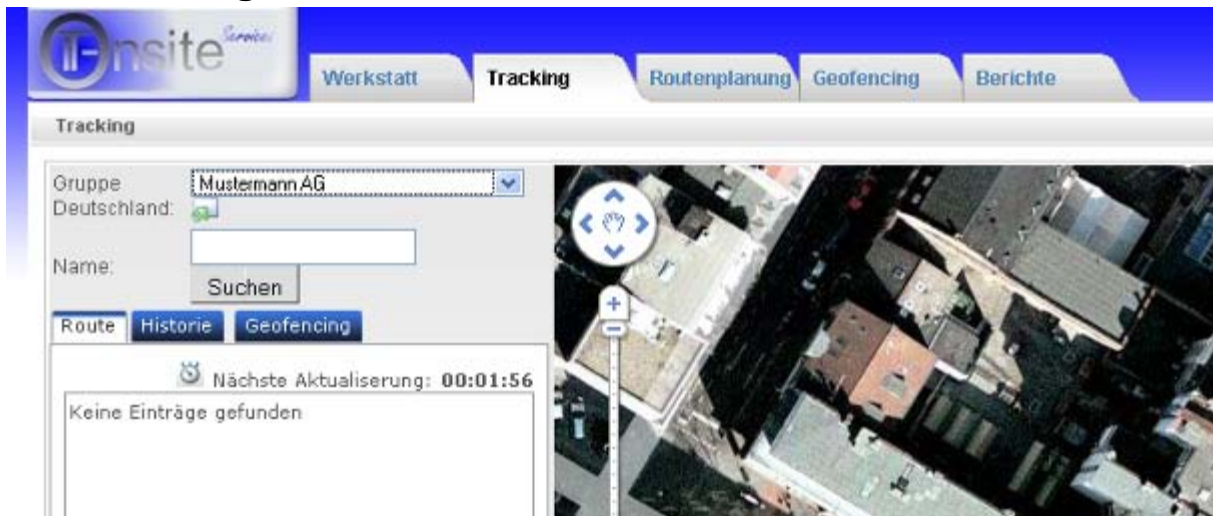
1. **Nordwest** auf Q1 Richtung E1 0,1 km
2. Bei **E2 links** abbiegen 79 m
3. Dem Streckenverlauf folgen bis D2 0,1 km
4. Bei **C1 links** abbiegen 72 m
5. 1. **rechts** nehmen, um auf C1 zu bleiben 0,1 km
6. Dem Streckenverlauf folgen bis B1 0,1 km
7. Bei **L1 links** abbiegen 76 m
8. Dem Streckenverlauf folgen bis L2 76 m
9. Dem Streckenverlauf folgen bis L3 66 m

7.2 Route anhand der Positionen der GPS-Geräte planen

Sie können eine Route unter Verwendung der aktuellen Position aller GPS-Geräte planen. Diese Funktion ist hilfreich, wenn Sie die Entfernung und die Fahrtzeit zum Ziel von der Position (Adresse) eines bestimmten Gerätes aus planen möchte.

Klicken Sie hierzu unter „Find Closest Item“ das nächstliegende GPS-Gerät aus und geben Sie die gewünschte Zieladresse ein. Das Ergebnis wird wie identisch zu Routenplanung in Punkt 7.1 dargestellt.

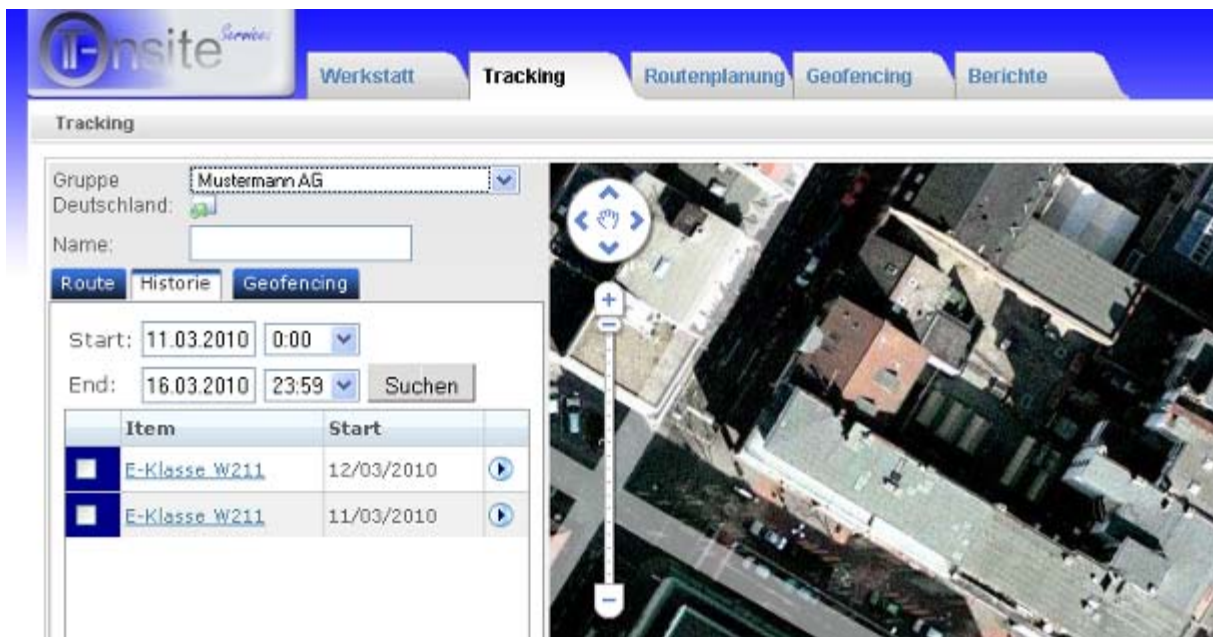
8. Tracking verwalten



In dem Menüpunkt „Tracking“ finden Sie die Verwaltung der Positionen der GPS-Geräte. Route ist die Standardansicht, in der alle aktiv angemeldeten Tracker zu sehen sind. Diese kann man unter dem Drop-Down-Menü, in dem hier die Mustermann AG dargestellt ist, einzelne Gruppen wählen, denen Tracker zugeordnet sind.

8.1 Tracking Historie

In der Tracking Historie können bereits durchgeführte Routen mit diversen Filteroptionen eingesehen werden. Durch anwählen des Historie-Buttons unter Eingrenzung der Optionen Start- und End-Tag sowie der Uhrzeit können Einzelne Zeitabschnitte separat dargestellt werden.



8.1.1 Tracking Historie abspielen

Durch anklicken des rechten Buttons neben dem Datum können Sie gewünschte Route darstellen lassen. Zusätzlich werden im unteren Fenster die Trackpunkte verkürzt mit der Uhrzeit dargestellt. Mit dem Button „Play“ können Sie ein simuliertes Abfahren der Trackpunkte anzeigen lassen. Der Button Geschwindigkeit steht für die Simulationsgeschwindigkeit. „0“ = Normal „1“ = Schnell „2“ = Sehr schnell

The screenshot shows the Insite Tracking software interface. The top navigation bar includes 'Werkstatt', 'Tracking', 'Routenplanung', 'Geofencing', and 'Berichte'. The 'Tracking' section is active, showing a map of the Neckar region with a blue route. The control panel on the left includes the following elements:

- Gruppe: Mustermann AG
- Deutschland:
- Name:
- Buttons: Route, Historie, Geofencing
- Start: 11.03.2010 0:00
- End: 16.03.2010 23:59
- Table with columns 'Item' and 'Start':

Item	Start
<input checked="" type="checkbox"/> E-Klasse_W211	12/03/2010
<input checked="" type="checkbox"/> E-Klasse_W211	11/03/2010
- Buttons: <<, Play, >>, Löschen
- Geschwindigkeit: X
- Punkte Anzeigen:
- Position:

Datum
1 12/03/2010 06:04:03
2 12/03/2010 06:04:06
3 12/03/2010 06:04:12
4 12/03/2010 06:04:15
5 12/03/2010 06:04:18

The map on the right shows a satellite view of the Neckar region with a blue route. A yellow box at the top of the map displays the date and time: 12/03/2010 06:04:27. The map includes various road labels (K1668, K1667, K1009, L1100, L1197, L1167, L1199) and place names (Remseck am Neckar, Waiblingen, Fellbach, Untertürkheim, etc.).

8.1.2 Historie Trackpunkte anzeigen

Um Trackpunkte mit den zugehörigen direkten Anzeigen zu lassen, klicken Sie bitte auf die gewünschte Position, mit dem zugehörigen Zeitpunkt. Es werden Ihnen die IMEI des Trackers, die Geschwindigkeit, der zugewiesene Fahrer, die letzte Aktivierung und die aktuelle Laufzeit seit dem Start der Aktivierung (Zeit seit Standby oder Kaltstart) angezeigt.

The screenshot displays the Insite Tracking web application interface. The top navigation bar includes 'Werkstatt', 'Tracking', 'Routenplanung', 'Geofencing', and 'Berichte'. The 'Tracking' section is active, showing filters for 'Gruppe: Mustermann AG' and 'Deutschland: DE'. A table lists track items with columns for 'Item' and 'Start'. A detailed popup window is open over a map point, displaying the following information:

Details	
E-Klasse W211(Heinz Mustermann) Führerscheinnummer optional	
IMEI:	352024026143192
Start-Datum:	12/03/2010 06:04:03
Letzte Aktivitäten:	12/03/2010 06:04:12
Laufzeit:	9 seconds
Distanz:	0.13 km
Geschwindigkeit:	0 kph
Höhe:	
Einrichtungsstatus:	Unknown
Lat/Lon:	48,891308/9,231042

Below the popup, a table shows the 'Position' history:

Datum
1 12/03/2010 06:04:03
2 12/03/2010 06:04:06
3 12/03/2010 06:04:12
4 12/03/2010 06:04:15
5 12/03/2010 06:04:18