

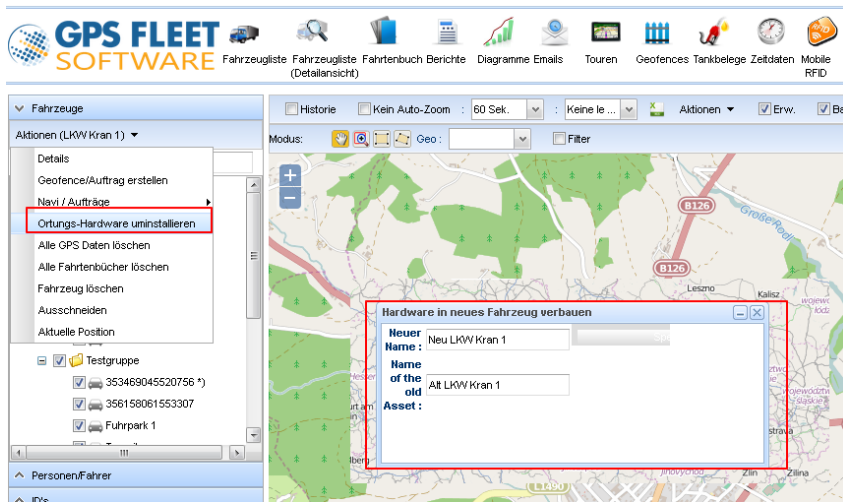
# GPS Geräte uminstallieren oder löschen

- Ortungs-Hardware uminstallieren (in ein neues Fahrzeug)
- Ortungsgerät austauschen (im selben Fahrzeug)
- Altes Gerät/Fahrzeug löschen und kündigen
- Neues Fahrzeug hinzufügen

In einigen Fällen ist es notwendig, dass Sie Geräte aus Fahrzeugen ausbauen:

## Ortungs-Hardware uminstallieren (in ein neues Fahrzeug)

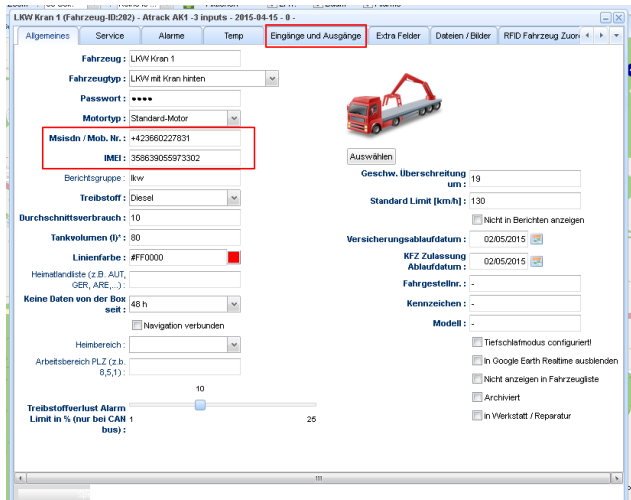
Wenn Sie das Fahrzeug verkaufen, und das bestehende funktionierende Gerät, in ein neues/anderes Fahrzeug einbauen, verwenden Sie die Funktion "Ortungs-Hardware uminstallieren".



- Das neue Fahrzeug hat einen anderen Kilometerstand (neu eingeben) und ein neues Fahrtenbuch.
- Das alte Fahrzeug bleibt **als archiviertes Fahrzeug** mit den Berichtsdaten zumindest bis Ablauf der eingestellten Speicherdauer bestehen.
- Archivierte Fahrzeuge können bei den Optionen ein/ausgeblendet werden.

## Ortungsgerät austauschen (im selben Fahrzeug)

Wenn im gleichen Fahrzeug das Gerät getauscht werden soll (z.B. Gerät kaputt, neues Gerät mit mehr Funktionen, genauer), dann können Sie in der Fahrzeug-Konfiguration einfach die IMEI-Nummer und GSM-Nummer des Geräts ersetzen:



- Achten Sie auf die 100% korrekte IMEI und Mobilnummer!

- Das bestehende Fahrzeug kann unverändert in den Berichten weiterverwendet werden (es wurde das Ortungsgerät ersetzt, nicht das Fahrzeug).
- Die IMEI des alten Geräts wird deaktiviert und kann nicht mehr verwendet werden.

## Altes Gerät/Fahrzeug löschen und kündigen

Wenn Sie ein Gerät oder Fahrzeug aktuell nicht mehr benötigen, zuerst das Gerät auswählen und bei Aktionen "Fahrzeug löschen" wählen.

The screenshot shows the GPS FLEET SOFTWARE interface. At the top, there are navigation icons for 'Fahrtenbuch', 'Berichte', 'Emails', 'Touren', and 'Geofences Zeitdaten'. Below these are tabs for 'Fahrzeuge', 'Fahrzeugliste', and 'Stammdaten'. A dropdown menu is open, showing various actions. The 'Fahrzeug löschen' option is highlighted with a red box. The background shows a table with columns for 'Zeit', 'Gesc...', 'E1', and 'Adresse'.

Filter	Aktionen (BIKE_864768...9)	Zeit	Gesc...	E1	Adresse
<input checked="" type="checkbox"/>	Echtzeit	17			
<input checked="" type="checkbox"/>	Historie	16			
<input checked="" type="checkbox"/>	Zoom	16			
<input checked="" type="checkbox"/>	Fahrzeug bearbeiten	19			
<input checked="" type="checkbox"/>	Aktuelle Position	19			
<input checked="" type="checkbox"/>	Verstecke nicht markierte Fahrzeuge	18			
<input checked="" type="checkbox"/>	Zeige versteckte Fahrzeuge	70			
<input checked="" type="checkbox"/>	Geofence/Auftrag erstellen	70			
<input checked="" type="checkbox"/>	Navi / Aufträge	70			
<input checked="" type="checkbox"/>	Werkstatt Code für Fahrzeug erstellen!	70			
<input checked="" type="checkbox"/>	Werkstatt Code für ganzes Konto erstellen!				
<input checked="" type="checkbox"/>	Ortungs-Hardware uminstallieren				
<input checked="" type="checkbox"/>	Alle GPS Daten löschen				
<input checked="" type="checkbox"/>	Alle Fahrtenbücher löschen				
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Fahrzeug löschen</b>				
	Daten	01.01.1970			
<input checked="" type="checkbox"/>	BIKE_864768...	Keine Daten	01:00:00		
<input checked="" type="checkbox"/>	Neu AK1 RFID	Keine Daten	01:00:00		

- Sie sollten unbedingt **VOR dem Löschen** alle benötigten Daten, Berichte, Fahrtenbücher exportieren und sichern.
- Es folgt noch eine Sicherheitsabfrage.
- Abhängig von Ihrem Vertrag erhält Ihr Anbieter eine Lösch-Anforderung und der Anbieter löscht das Gerät zum Ablauf der Kündigungsfrist.
- Eingebaute moderne Geräte, die gelöscht wurden, können zu einem späteren Zeitpunkt, erst nach einer kostenpflichtigen Reaktivierung wieder verwendet werden. Es kann nicht garantiert werden, dass alte Geräte-Modelle und alte SIM-Karten reaktiviert werden können.

## Neues Fahrzeug hinzufügen

Wenn Sie ein neues Gerät in ein neues Fahrzeug hinzufügen, kontaktieren Sie Ihren Anbieter bzw. unseren Support oder folgen Sie der allgemeinen Anleitung für das Hinzufügen und Umbenennen neuer Fahrzeuge:

Siehe Ortungsgeräte-Funktionen, Fahrzeug-Details und Fahrzeugkonfiguration