

## Fahrzeugdaten hinterlegen

Mit geoCapture können Sie die Fahrzeugdaten individuell anpassen und erweitern, um präzise Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Daten zu erfassen sowie detaillierte Auswertungen für Nachhaltigkeitsberichte zu erstellen.

**Fahrzeuganlage durch geoCapture:** Kunden können selbst keine Fahrzeuge im System anlegen. Diese Funktion steht ausschließlich geoCapture zur Verfügung.

**Automatische Fahrzeugerstellung:** Wenn Sie GPS-Sender kaufen, werden die Fahrzeuge von geoCapture mit einem Dummy-Kennzeichen im System angelegt.

**Bearbeitung durch den Kunden:** Die angelegten Fahrzeugdaten können jederzeit von Ihnen angepasst und vollständig hinterlegt werden.

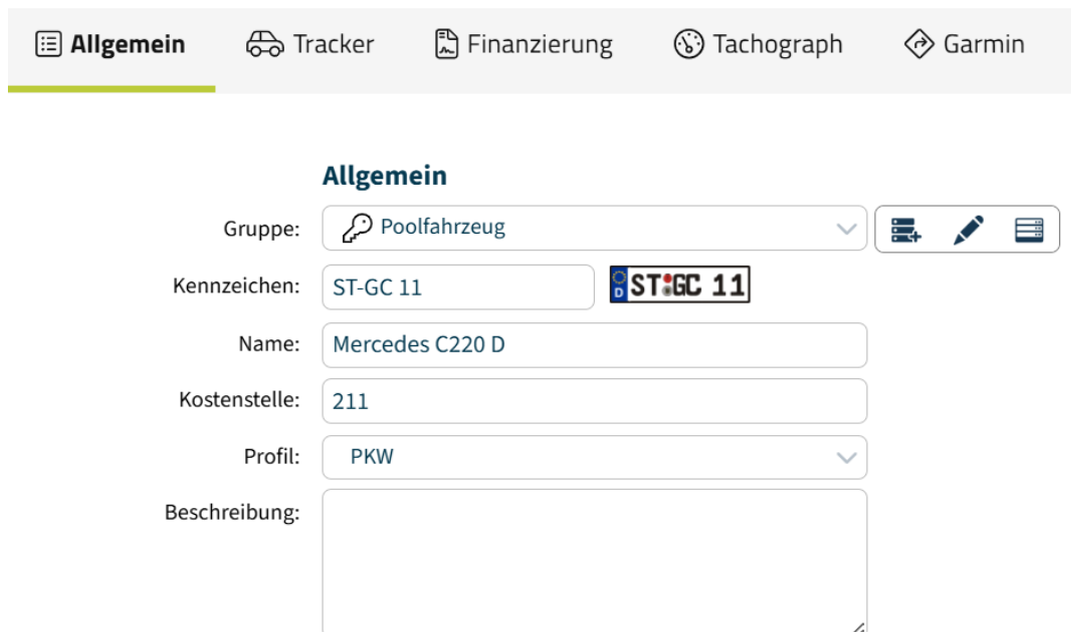
**Vorteile vollständiger Daten:** Es wird empfohlen, alle Fahrzeugdaten vollständig zu erfassen. Dadurch können automatisch mehr Daten gesammelt und ausgewertet werden, wie z. B.:

- Verbrauchs- und CO<sub>2</sub>-Daten
- **Für E-Autos:** Möglichkeit zur Hinterlegung von kWh-Verbrauchswerten

**Nachhaltigkeitsberichte mit CO<sub>2</sub> Control:** Die hinterlegten CO<sub>2</sub>- und Verbrauchsdaten können für Nachhaltigkeitsberichte genutzt werden. Diese Informationen werden automatisch in den Events berechnet und stehen zur Auswertung bereit.

## Allgemeine Daten

Um ein Fahrzeug in geoCapture anzulegen, folgen Sie bitte den untenstehenden Schritten. Der Screenshot zeigt ein Beispiel, wie ein Fahrzeugdatensatz aussehen könnte.



The screenshot shows a navigation bar with five tabs: 'Allgemein' (selected), 'Tracker', 'Finanzierung', 'Tachograph', and 'Garmin'. Below the tabs is a form titled 'Allgemein' with the following fields:

- Gruppe: Poolfahrzeug (dropdown menu)
- Kennzeichen: ST-GC 11 (text input) and a license plate image showing 'ST-GC 11' with a German flag icon.
- Name: Mercedes C220 D (text input)
- Kostenstelle: 211 (text input)
- Profil: PKW (dropdown menu)
- Beschreibung: (empty text area)

There are also icons for a list, edit, and save function next to the 'Gruppe' field.

## 1. Fahrzeuggruppe auswählen

- Wählen Sie die **Gruppe** aus, zu der das Fahrzeug gehört. Sie können hier auch direkt neue Fahrzeuggruppen anlegen.

## 2. Kennzeichen eingeben

- Tragen Sie das Kennzeichen des Fahrzeugs ein.

## 3. Fahrzeugname angeben

- Geben Sie den **Namen des Fahrzeugs** ein.

## 4. Kostenstelle hinterlegen

- Fügen Sie die **Kostenstelle** hinzu, die mit dem Fahrzeug verknüpft werden soll.

## 5. Profil auswählen

- Wählen Sie ein **Profil** für das Fahrzeug aus, z. B. **PKW**.

## 6. Optionale Beschreibung hinzufügen

- Im Feld **Beschreibung** können Sie zusätzliche Informationen zum Fahrzeug hinterlegen, z. B. besondere Eigenschaften oder Hinweise.

## Fahrzeugdetails

Der Screenshot zeigt, wie die Fahrzeugdetails in geoCapture ausgefüllt werden können.

**Fahrzeugdetails**

Fahrgestellnummer (VIN):	<input type="text" value="WDD2052041F753721"/>	
Hersteller:	<input type="text" value="Mercedes-Benz"/>	 
Modell:	<input type="text" value="C 220"/>	
Kraftstoff:	<input type="text" value="Diesel"/>	
Ø Verbrauch:	<input type="text" value="6,1 l/100km"/>	
Verbrauch pro Betriebsstunde:	<input type="text" value="l/h"/>	
CO2 Emissionen:	<input type="text" value="114 g/km"/>	

## 1. Fahrgestellnummer (VIN)

- Geben Sie die **Fahrgestellnummer** (Vehicle Identification Number, VIN) ein. Diese ist einmalig und identifiziert das Fahrzeug eindeutig.

## 2. Hersteller

- Wählen Sie den **Hersteller** des Fahrzeugs aus der Liste aus.

## 3. Modell

- Tragen Sie das **Modell** des Fahrzeugs ein.

## 4. Kraftstoff

- Wählen Sie den **Kraftstofftyp** des Fahrzeugs aus (z. B. Diesel, Benzin, Elektro).

## 5. Ø Verbrauch

- Geben Sie den **durchschnittlichen Verbrauch** des Fahrzeugs in Liter pro 100 km ein.

## 6. Verbrauch pro Betriebsstunde

- Optional können Sie den Verbrauch des Fahrzeugs in **Liter pro Betriebsstunde** angeben.

## 7. CO2-Emissionen

- Tragen Sie die **CO2-Emissionen** des Fahrzeugs in Gramm pro Kilometer ein.

### Hinweis:

Die VIN kann automatisch weitere Details wie Hersteller, Modell oder CO2-Emissionen aus der Fahrzeugdatenbank abrufen. Nutzen Sie dazu die Suchfunktion (Lupe).

## Nutzung

**Nutzung**

Poolfahrzeug:  Ja  Nein

Standort:  geoCapture GmbH 

Abteilung: 

Gültig ab:  05.04.2019 

 Nutzungsverlauf anzeigen

### 1. Poolfahrzeug

- Wählen Sie aus, ob das Fahrzeug ein **Poolfahrzeug** ist.
- Optionen:
  - **Ja:** Das Fahrzeug ist ein Poolfahrzeug und kann von mehreren Mitarbeitern genutzt werden.
  - **Nein:** Das Fahrzeug ist einem bestimmten Mitarbeiter oder einer Abteilung zugeordnet.

### 2. Standort

- Wählen Sie den **Standort** aus, an dem das Fahrzeug registriert oder primär genutzt wird.

### 3. Abteilung

- Geben Sie an, welche **Abteilung** das Fahrzeug nutzt. Dieses Feld ist optional.

### 4. Gültig ab

- Legen Sie fest, ab welchem Datum die Nutzungseinstellungen gültig sind.

### 5. Nutzungsverlauf anzeigen

- Mit einem Klick auf **Nutzungsverlauf anzeigen** können Sie die bisherige Nutzungshistorie des Fahrzeugs einsehen. Dies ist hilfreich, um zu überprüfen, welche Abteilung oder welcher Standort das Fahrzeug zuvor genutzt hat.

## Leistung

### Leistung

Leistung:  Kilometer  Betriebsstunden

Ø Kilometer pro Jahr:  km

Ø Betriebsstunden pro Jahr:  h

## 2. Leistung

- **Leistung:** Wählen Sie aus, ob die Leistung des Fahrzeugs in **Kilometern** oder **Betriebsstunden** erfasst werden soll.
  - **Kilometer:** Für Fahrzeuge, die hauptsächlich auf Straßen genutzt werden.
  - **Betriebsstunden:** Für Maschinen oder Geräte, die nach Betriebszeit abgerechnet werden.
- **Ø Kilometer pro Jahr:** Geben Sie den durchschnittlichen Kilometerverbrauch pro Jahr ein (optional).
- **Ø Betriebsstunden pro Jahr:** Geben Sie die durchschnittlichen Betriebsstunden pro Jahr ein (optional).

## Fahrer

### Fahrer

Fahrer:  

Rufnummer:

## 3. Fahrer

- **Fahrer:** Geben Sie an, ob das Fahrzeug einem bestimmten Fahrer oder einer Gruppe zugeordnet ist.
- **Rufnummer:** Optionale Angabe, falls eine Telefonnummer für den Fahrer oder das Fahrzeug hinterlegt werden soll.

## Anschaffung



### Anschaffung

Erstzulassung:

Lieferant:

Kaufpreis:

Listenpreis:

### Finanzierung

- Eigenes Fahrzeug  Leasing  Ballon Finanzierung  Kredit Finanzierung

## 1. Anschaffung

- **Erstzulassung:** Datum der ersten Zulassung des Fahrzeugs.
- **Lieferant:** Möglichkeit, den Lieferanten des Fahrzeugs aus einer Liste auszuwählen (optional).
- **Kaufpreis:** Hier kann der Kaufpreis des Fahrzeugs eingetragen werden.
- **Listenpreis:** Optionaler Eintrag für den Listenpreis des Fahrzeugs.

## 2. Finanzierung

- Es stehen verschiedene Finanzierungsarten zur Auswahl:
  - **Eigenes Fahrzeug:** Das Fahrzeug ist vollständig im Besitz des Unternehmens.
  - **Leasing:** Das Fahrzeug wird geleast.
  - **Ballon Finanzierung:** Eine Finanzierung mit einer großen Schlussrate.
  - **Kredit Finanzierung:** Das Fahrzeug wurde über einen Kredit finanziert.

### Hinweise:

- Diese Daten können für die interne Verwaltung, Kostenanalysen und Berichte verwendet werden.
- Alle Einträge können jederzeit angepasst werden, um die Fahrzeugdetails aktuell zu halten.