

## Fleetcare – Formulare und Wartungen richtig einrichten

### 1. Überblick: Was ist Fleetcare?

- Verwaltung von Wartungen für Fahrzeuge und Geräte
- Wartungen direkt in der App erstellen und erledigen
- Wartungs-Logeinträge erfassen
- Formulare für Wartungen hinterlegen (Standardformulare)
- KI-gestützte Vorschläge für Wartungsintervalle (Geonardo Fleetcare)
- Bei Interesse an Fleetcare melden Sie sich bitte bei Ihrem Ansprechpartner.

### 2. Wichtiger erster Schritt: Struktur planen

Bevor Sie Formulare hinterlegen, überlegen Sie bitte genau:

#### Welche Formulare sollen in welcher Ansicht erscheinen?

Formulare können an zwei unterschiedlichen Stellen hinterlegt werden:

#### A) Bei Wartungstypen

(z. B. UVV-Prüfung, Inspektion, Sicherheitsprüfung)

→ Das Formular wird beim Abschluss einer Wartung ausgefüllt.

#### B) In Fahrzeuggruppen oder Gerätegruppen

(z. B. Schadensmeldung, Reparaturauftrag, VDBUM-Protokolle)

→ Das Formular erscheint direkt als Button in den Fahrzeug- bzw. Gerätedetails.

Beide Varianten haben unterschiedliche Einsatzzwecke.

Planen Sie daher vorab Ihre gewünschte Struktur.

### 3. Voraussetzung: Formulare freischalten lassen

Formulare werden durch den geoCapture Support eingerichtet und freigeschaltet.

Bitte wenden Sie sich an den Support, wenn:

- neue Formularvorlagen benötigt werden
- VDBUM-Protokolle hinterlegt werden sollen
- bestehende Vorlagen angepasst werden müssen

### 4. Formulare bei Wartungstypen hinterlegen

Beispiel: UVV-Prüfung mit verpflichtendem Prüfprotokoll

#### Navigation im Portal:

1. Fahrzeuge
2. Wartung
3. Menü oben rechts
4. Wartungstyp bearbeiten
5. Formularvorlage auswählen und hinterlegen

Zusätzlich kann eingestellt werden:

- Formular ist verpflichtend beim Abschluss der Wartung
- Formular ist optional

**Wartungstypen**

+ ↻ | Suchen ... 🔍

	Name
<input type="checkbox"/>	Kilometerstand
<input checked="" type="checkbox"/>	Sicherheitscheck
<input type="checkbox"/>	Sommerreifen
<input type="checkbox"/>	Winterreifen
<input type="checkbox"/>	UJV Kleingeräte
<input type="checkbox"/>	Lackierung
<input type="checkbox"/>	Klimaanlage
<input type="checkbox"/>	Air Bag

**Wartungstyp bearbeiten** [Close]

Name:

Symbol:

Standard-Formular:  ▾

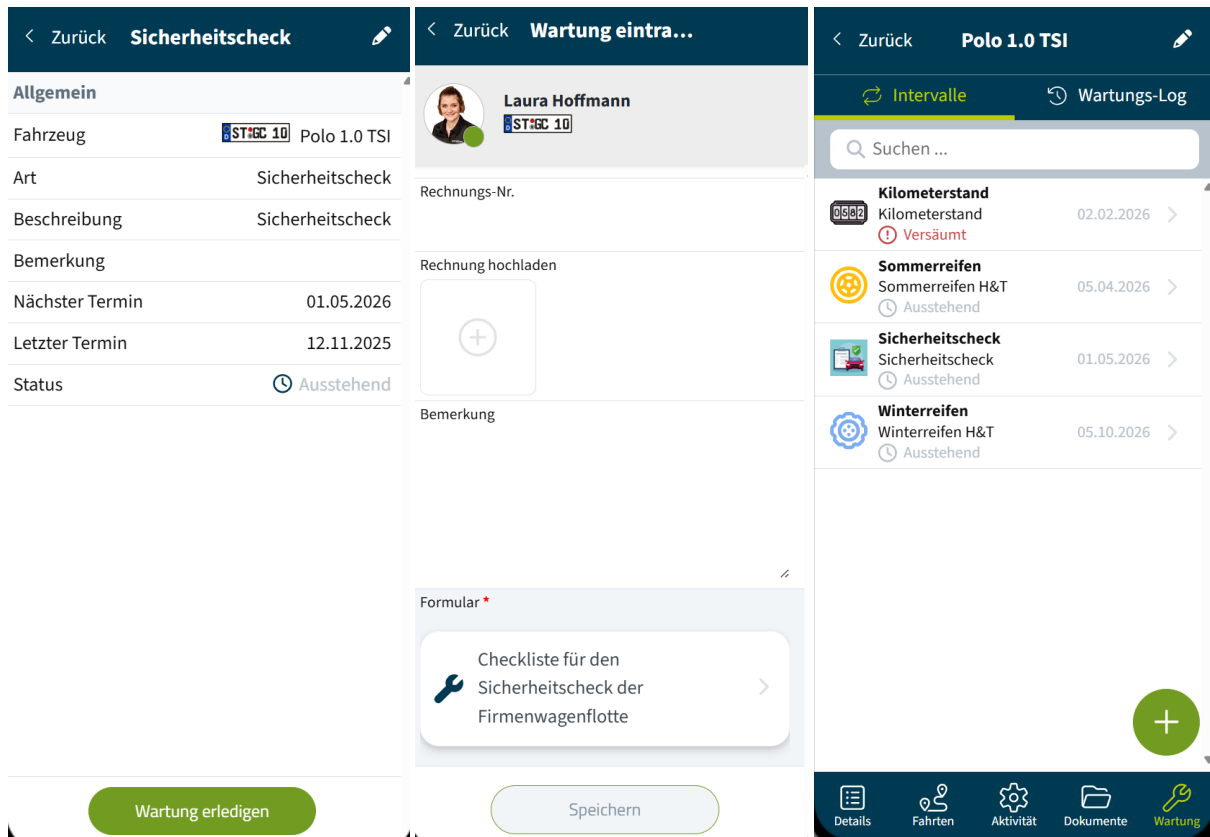
Formular verpflichtend

## Ergebnis in der App:

- Wartungen befinden sich im Menüpunkt innerhalb von Fahrzeug oder Gerät
- Beim Abschluss der Wartung füllen Sie direkt das zugehörige Formular aus

## Wichtig:

Wartungen haben keine eigene Hauptfunktion in der App, sondern sind Bestandteil von Fahrzeugen und Geräten.

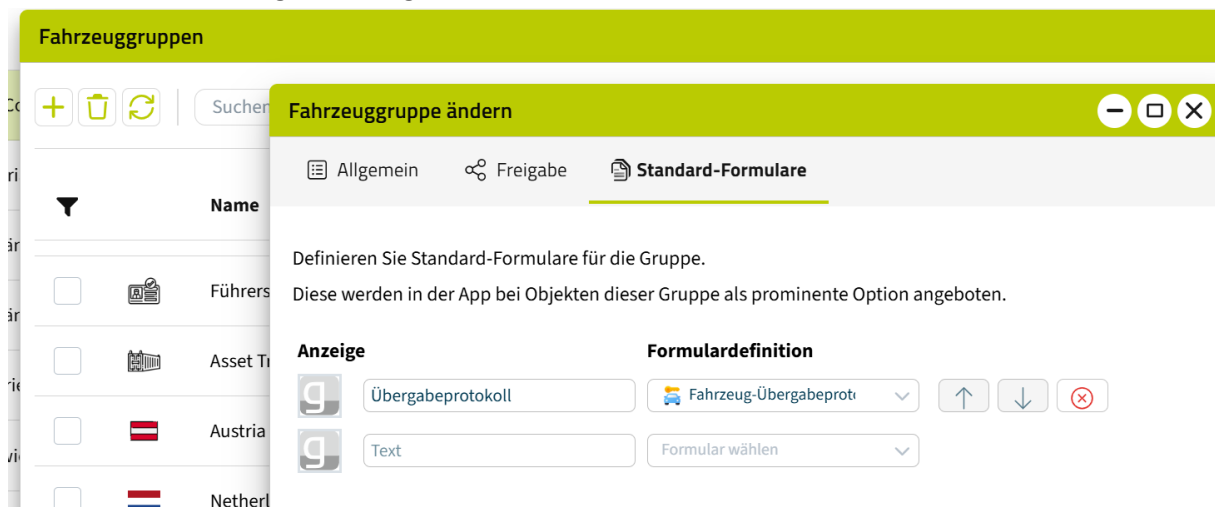


## 5. Formulare in Fahrzeuggruppen hinterlegen

Beispiel: Schadensmeldung für alle Transporter

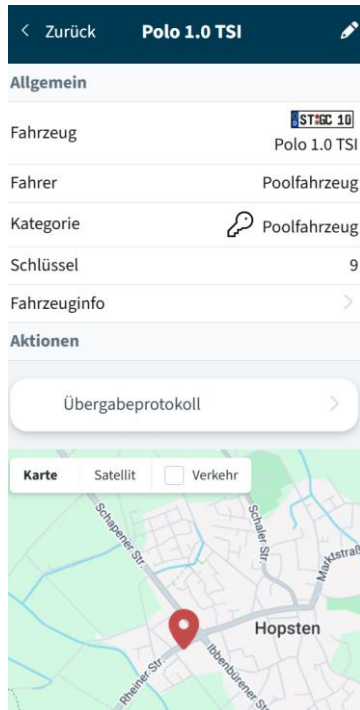
### Navigation im Portal:

1. Fahrzeuge
2. Menü oben rechts
3. Gruppe bearbeiten
4. Reiter Standard-Formulare
5. Formularvorlage hinterlegen



## Ergebnis in der App:

- Beim Öffnen der Fahrzeugdetails erscheint das Formular direkt als Button
- Formular funktioniert wie ein normales geoCapture-Formular



## 6. Formulare in Gerätegruppen hinterlegen

Die Einrichtung erfolgt identisch wie bei Fahrzeuggruppen:

1. Geräte
2. Menü oben rechts
3. Gruppe bearbeiten
4. Reiter Standard-Formulare
5. Formularvorlage hinterlegen

Zusätzlich möglich:

- Gerätestatus kann über das Formular verändert werden

Beispiel:

- Reparaturmeldung → Status wird automatisch auf „In Reparatur“ gesetzt

**Gerätegruppen** - C

+ ↻ Suchen ... 29 Datensätze

Folge	Symb	Name	Beschreibung	Geräte	Geändert am	ID	Externe ID
1		Spezialwerkzeug			Do., 29.01.2026, 09:25		
1		Leitern & Tritte					
1		Webinar					
1		geoCapture Austria					
1		Messe					
1		Rasenmäher					
1		Anhänger					
1		Fuhrpark					
1		Koffer					

**Gerätegruppe bearbeiten** - □ >

Allgemein **Standard-Formulare**

Definieren Sie Standard-Formulare für die Gruppe.  
Diese werden in der App bei Objekten dieser Gruppe als prominente Option angeboten.

Anzeige	Formulardefinition	Status setzen			
	STANDARD Rep	Defekt	↑	↓	⊗
	UUV-Prüfung	Ok	↑	↓	⊗
	Formular wählen	Status wählen			

## 7. Funktionen in der App

Damit Wartungen mobil genutzt werden können, müssen in der App folgende Funktionen aktiviert sein:

- Fahrzeuge
- Geräte

Nur wenn diese Funktionen freigegeben sind, sind Wartungen und Formulare sichtbar.

**Mobile App ändern**

Allgemein **Geräte**

Bezeichnung:

Aktiv

**Funktionen**

+ ↻ i Sie können per Drag & Drop die Reihenfolge der Apps verändern.

	Name	Geändert am	ID	
✓	Fahrzeuge	Do., 23.10.2025, 08:27 von Laura Hoffmann	81065	
✓	Geräte	Do., 23.10.2025, 08:27 von Laura Hoffmann	81066	

## 8. App-Berechtigungen

Folgende Berechtigungen müssen je Benutzer gesetzt werden:

In der App können:

- Neue Wartungsintervalle angelegt werden
- Wartungen bearbeitet oder abgeschlossen werden
- Wartungen gelöscht werden (bei entsprechender Berechtigung)

- Wartungs-Logeinträge erstellt werden  
Ohne entsprechende Rechte ist keine Bearbeitung möglich.

## Einstellung für Fahrzeuge:

### Funktion ändern

Funktion:

Aktiv

#### Menüpunkte

Details:  Ausblenden  Nur Anzeige  Bearbeiten

Dokumente:  Ausblenden  Nur Anzeige  Bearbeiten

Fahrten:  Ausblenden  Nur Anzeige

Wartungen:  Ausblenden  Nur Anzeige  Bearbeiten

#### Sonstiges

Fahrzeuge freimelden

Wartungen hinzufügen

Wartungen löschen

PDFs verändern

## Einstellung für Geräte:

### Funktion ändern

Funktion:

Aktiv

#### Menüpunkte

Ortung:  Ausblenden  Nur Anzeige  Bearbeiten

Fahrten:  Ausblenden  Nur Anzeige

Details:  Ausblenden  Nur Anzeige  Bearbeiten

Dokumente:  Ausblenden  Nur Anzeige  Bearbeiten

Wartungen:  Ausblenden  Nur Anzeige  Bearbeiten

#### Sonstiges

Geräte hinzufügen

Geräte löschen

Status ändern

Geräte freimelden

Inventarnummer anzeigen <sup>?</sup>

Wartungen hinzufügen

Wartungen löschen

Geräte übergeben

PDFs verändern

## 9. Typische Praxisbeispiele

### Wartungstypen:

- UVV-Prüfung
- Jahresinspektion
- Sicherheitsprüfung

### Fahrzeuggruppen:

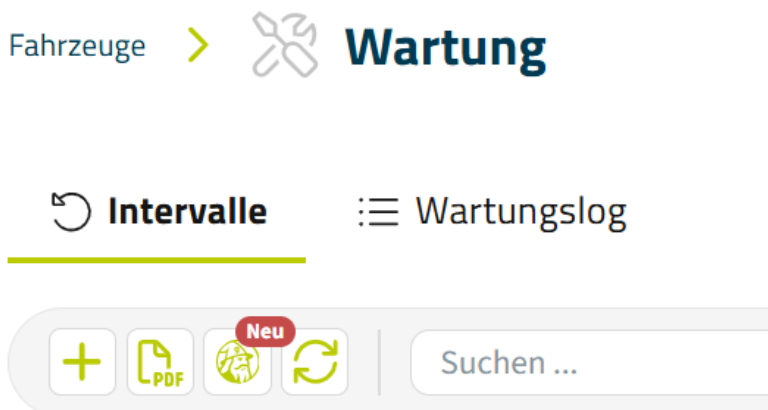
- Schadensmeldung
- Reparaturauftrag
- Übergabeprotokoll

### Gerätegruppen:

- VDBUM-Protokolle
- Wartungsnachweise
- Reparaturmeldungen mit Statusänderung

## 10. Geonardo Fleetcare – KI-gestützte Wartungsvorschläge

Mit Geonardo Fleetcare erhalten Sie intelligente Vorschläge für Wartungsintervalle auf Basis von Modellinformationen und verfügbaren Dokumenten.



### 10.1 Was macht Geonardo Fleetcare?

Die KI analysiert:

- Hersteller- und Modellbezeichnungen
- öffentlich verfügbare technische Informationen (Webrecherche)
- im Portal hinterlegte Dokumente am Fahrzeug oder Gerät
- optional: hochgeladene Handbücher

Auf dieser Grundlage werden empfohlene Wartungsintervalle vorgeschlagen (z. B. Betriebsstunden, Kilometer, Zeiträume).

## KI-Wartungsvorschläge



Typ:

Fahrzeug  Gerät

Fahrzeuge:

Polo 1.0 TSI X

Datei:

↑ Datei hochladen

🔄 Wartungsintervalle ermitteln

Fahrzeu...	Bezeich...	Typ	Intervall	Letzter Termin	Nächster Termin
------------	------------	-----	-----------	----------------	-----------------



Fahrzeug auswählen und KI-Ermittlung starten

Abbrechen

Intervalle übernehmen

## KI-Wartungsvorschläge



Typ:

Fahrzeug  Gerät

Fahrzeuge:

Polo 1.0 TSI X

Datei:

↑ Datei hochladen

✓ 5 Wartungsvorschläge

Bezeichnung	Typ	Intervall	Letzter Termin	Nächster Termin
<input type="checkbox"/> Wartung alle 10.000 km	Leistung	10000 km	05.03.2026	
<input type="checkbox"/> Ölservice alle 30.000 km	Leistung	30000 km	05.03.2026	
<input type="checkbox"/> Große Inspektion alle 60.000 km	Leistung	60000 km	05.03.2026	
<input type="checkbox"/> Jahreswartung (1 Jahr)	Zeit	1 Jahr	05.03.2026	05.03.2027
<input type="checkbox"/> Inspektion bei 2 Jahren (Gesamalter)	Zeit	2 Jahre	05.03.2026	05.03.2028

Abbrechen

Alle auswählen

Intervalle übernehmen

## 10.2 Ist ein Handbuch erforderlich?

Nein.

Die Funktion arbeitet auch ohne hochgeladenes Handbuch.

Ein zusätzlich hinterlegtes Handbuch verbessert jedoch die Genauigkeit der Vorschläge, da es in die Analyse einbezogen wird.

## 10.3 Nutzung und Freikontingent

- Pro Kunde sind 3 KI-Vorschläge pro Tag kostenlos nutzbar.
- Nach Ausschöpfung der Freiversuche ist eine entsprechende Lizenz erforderlich.

## 10.4 Was wird vorgeschlagen?

Die KI kann unter anderem:

- Wartungsintervalle (z. B. alle 500 Betriebsstunden)
- empfohlene Prüfzyklen
- typische Herstellerangaben
- Vergleichswerte aus ähnlichen Modellen

Die vorgeschlagenen Intervalle können anschließend als Wartung im System übernommen werden.

## 10.5 Einordnung im System

Geonardo Fleetcare unterstützt Sie bei der Planung von Wartungen, ersetzt jedoch keine interne Prüfpflicht.

Die endgültige Entscheidung über:

- Wartungsintervalle
- Sicherheitsprüfungen
- gesetzliche Prüfungen

liegt weiterhin beim Betreiber.

## 10.6 Zusammenspiel mit Wartungstypen

Empfohlene Intervalle können direkt mit bestehenden Wartungstypen (z. B. UVV, Inspektion, Sicherheitsprüfung) verknüpft werden.

So entsteht ein strukturierter Ablauf:

1. KI schlägt Intervall vor
2. Intervall wird übernommen
3. Wartung wird geplant
4. Beim Abschluss wird das hinterlegte Formular ausgefüllt