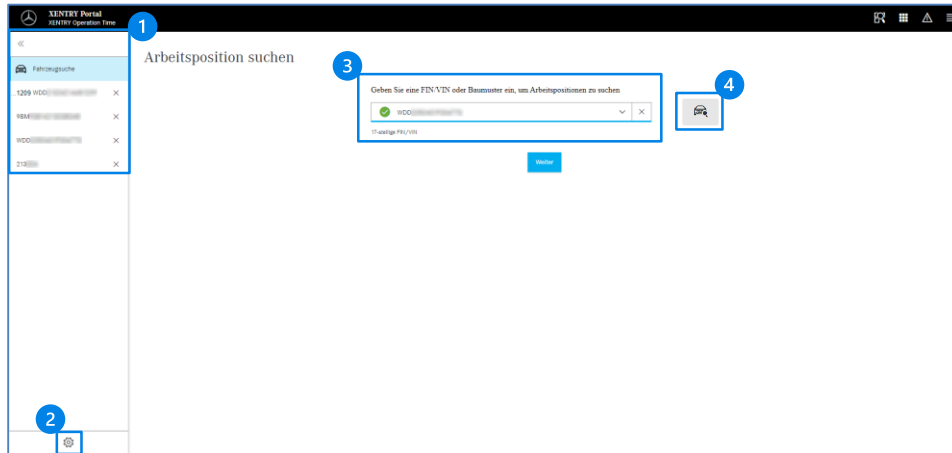


1. Einstieg

Die Startseite ist in 4 Bereiche gegliedert: ein- und ausklappbare Fahrzeugsuche, Einstellungen, Arbeitspositionssuche und Baumustersuche.



1 Fahrzeugsuche

In der Fahrzeugsuche werden die **FIN/VIN** und **Baumusternummer** des aktuell offenen Auftrags angezeigt. Falls Sie an mehr als einem Auftrag arbeiten, zeigt die Fahrzeugsuche alle Aufträge an.

2 Einstellungen

Abhängig von Ihren Benutzerrechten können Sie das **Exportformat** anpassen.

3 Arbeitspositionssuche

Starten Sie einfach und schnell die Suche nach **Arbeitspositionen** über die **FIN/VIN** oder das Baumuster.

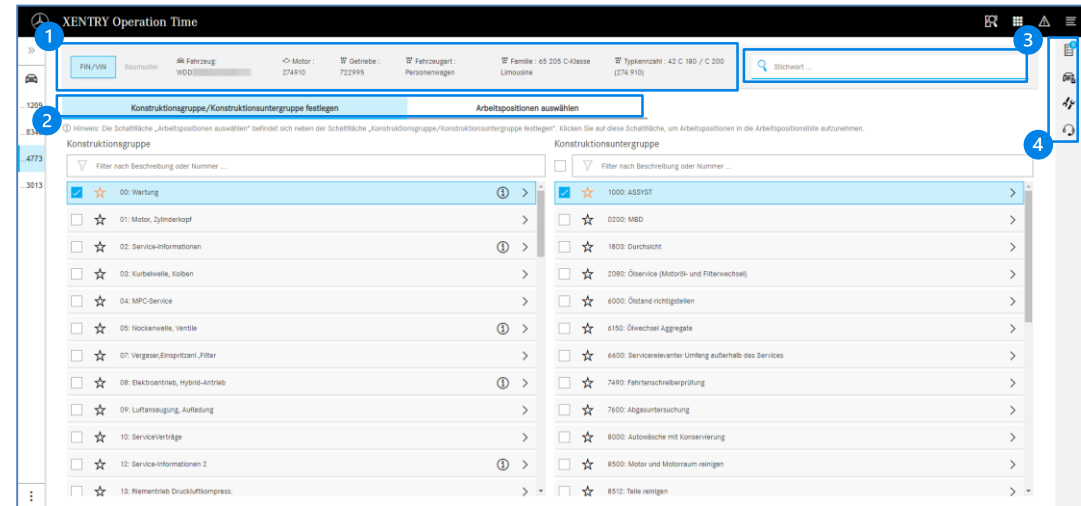
4 Baumustersuche über das Baumustersymbol

In einem Pop-Up-Fenster erhalten Sie **Fahrzeuginformationen** und können aus der Liste den gewünschten Eintrag auswählen.

Hinweis: Alle in diesem Dokument zu sehenden PKW-Screenshots sind auch für Trucks gültig.

2. Übersicht

In der Übersicht finden Sie sowohl fahrzeugspezifische als auch allgemeine Informationen.



1 Kopfleiste

Hier finden Sie die wichtigsten **Fahrzeuginformationen** zur **Baureihe**, der **Familie** und **Typkennzahl**.

2 Suchergebnisse

Die blaue Markierung zeigt an, ob Sie sich in den **Konstruktionsgruppen und -untergruppen** oder der **Auswahl der Arbeitspositionen** befinden.

3 Stichwortsuche

Über die **Stichwortsuche** können Sie direkt nach **Arbeitspositionen** suchen.

4 Kontextmenü

Aufruf der **Arbeitspositionsliste** und Anzeige der Anzahl ausgewählter Arbeitspositionen.

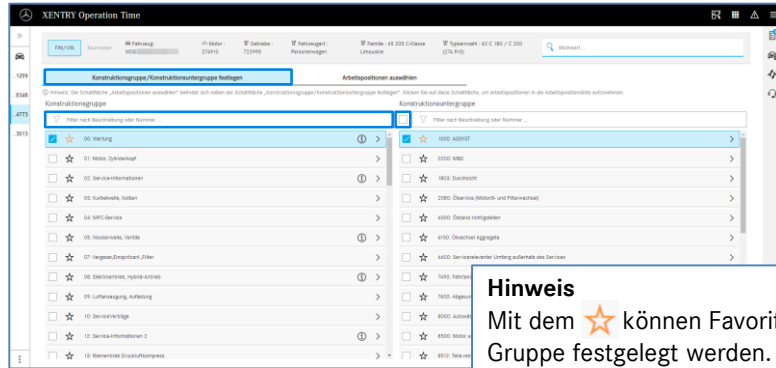
Die **Fahrzeugdatenkarte** zeigt die verfügbaren Fahrzeuginformationen an.

Über die **Lokalen Arbeitspositionen** werden importierte Arbeitspositionen aus DMS angezeigt.

Bei Fragen oder fehlenden Informationen können Sie ein **XSF-Ticket** für XOT erstellen.

3. Auswahl von Konstruktionsgruppen und -untergruppen

Wählen Sie durch einen Klick eine oder mehrere Konstruktionsgruppen und -untergruppen aus und wechseln Sie anschließend zu „Arbeitspositionen auswählen“.

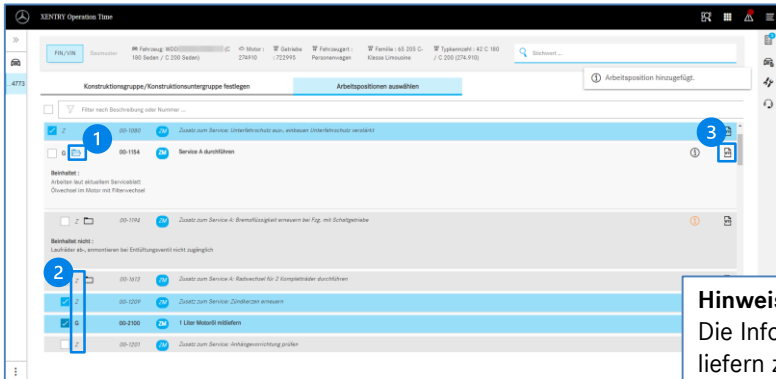


Benutzerfreundlichkeit
Für eine vereinfachte Suche, nutzen Sie die **integrierte Filterfunktion**. Zudem ist es möglich, über das **Kontrollkästchen** alle Konstruktionsuntergruppen auf einmal aus- oder abzuwählen.

Hinweis
Mit dem können Favoriten in jeder Gruppe festgelegt werden. Das liefert zusätzliche Informationen zur Konstruktionsgruppe.

4. Auswahl von Arbeitspositionen

Durch die Auswahl einer Arbeitsposition über das Kontrollkästchen wird diese direkt zur Arbeitspositionsliste hinzugefügt.



XENTRY WIS
Über die Schaltfläche XWIS werden Sie zu XENTRY WIS weitergeleitet. Dort finden Sie Dokumente zu den Arbeiten, gegebenenfalls auch AH Dokumente mit Bildern (KG98).

Hinweis
Die Informationssymbole und liefern zusätzliche Informationen zu den Arbeitsumfängen.

1 Arbeitspositionsumfänge

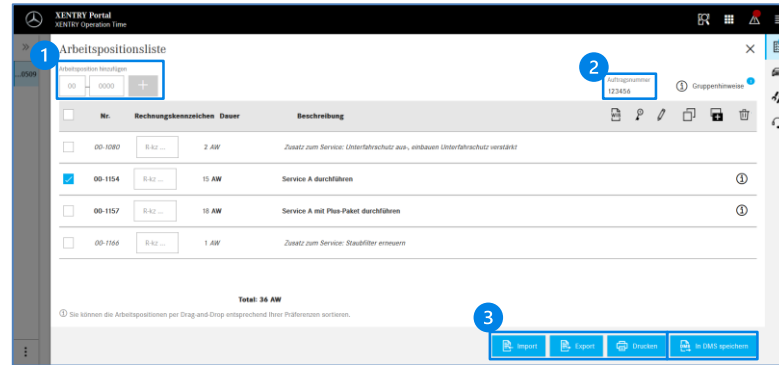
Über das **Ordersymbol** erhalten Sie alle zusätzlichen Arbeiten des Arbeitspositionsumfangs.

2 Arbeitspositionstypen

Es sind die Arbeitspositionstypen **Grundarbeiten** („G“) **Verbundarbeiten** („V“) und **Zusatzarbeiten** („Z“) aufgeführt.

5. Arbeitspositionsliste

Die Arbeitspositionsliste zeigt alle hinzugefügten Arbeitspositionen an. Über die Drag ‘n’ Drop-Funktion können Sie sie beliebig sortieren.



- Ergänzen**
Arbeitspositionen können manuell über die Eingabe der **Arbeitspositionsnummer** links neben dem Plusymbol hinzugefügt werden.
- Auftragsnummer**
Hier finden Sie Ihre aktuelle **Auftragsnummer** aus **DMS**.
- Zusatzfunktionen**
Die Arbeitspositionsliste kann **exportiert**, **importiert** sowie **ausgedruckt** werden.

6. Toolbar

Nutzen Sie die Toolbar, um eine ausgewählte Arbeitsposition zu bearbeiten.



- Nutzen Sie dieses Symbol, um in **XENTRY WIS** Dokumente für die ausgewählte Arbeitsposition aufzurufen.
- Fügen Sie über die integrierte Applikation **Damage Code** einen Schadensschlüssel zur ausgewählten Arbeitsposition hinzu.
- Erstellen Sie einen **Kommentar** für die Arbeitsposition.
- Duplizieren** Sie eine Arbeitsposition.
- Fügen Sie ein **benutzerdefiniertes Element** hinzu.
- Löschen** Sie eine Arbeitsposition.