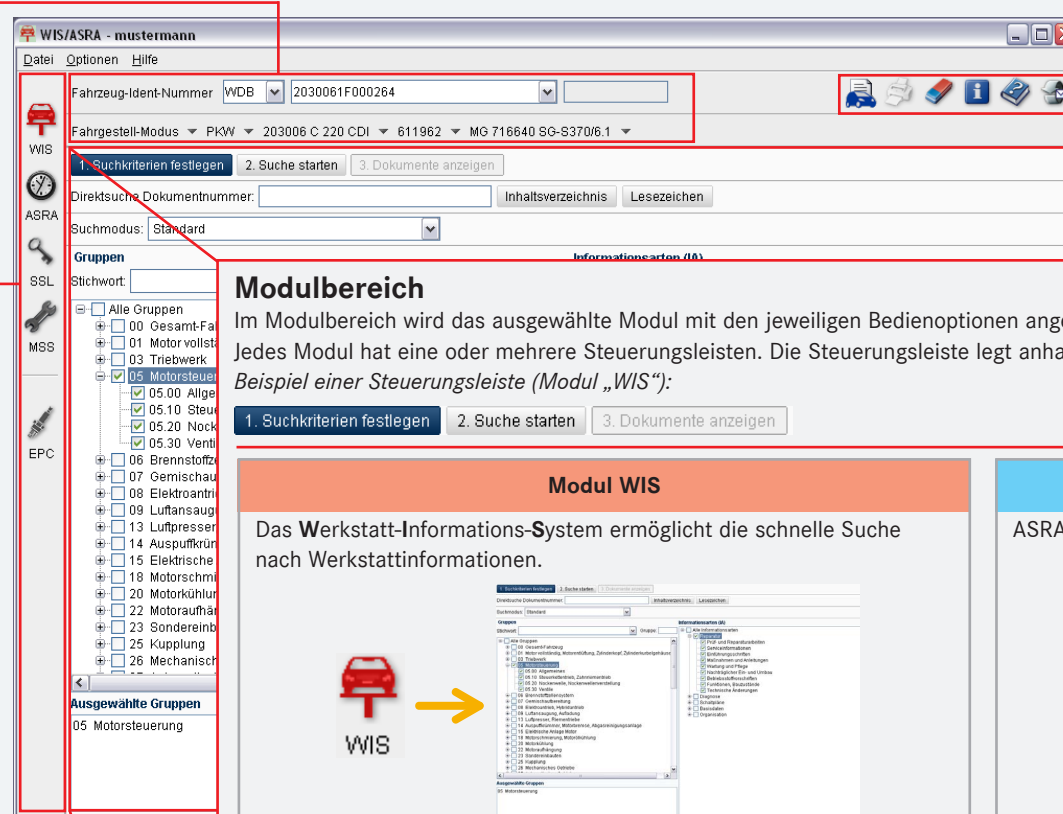


Fahrzeugidentifikation

In der Fahrzeugidentifikation werden die Fahrzeugdaten modulübergreifend festgelegt.

Modulleiste

Mit den Symbolen in der Modulleiste kann jederzeit zwischen den einzelnen Modulen gewechselt werden. Auch ein Wechsel zu EPC ist möglich.



Standardfunktionen

Die Standardfunktionen werden durch Symbole dargestellt und können aus jedem Modul jederzeit aufgerufen werden. Sie beziehen sich auf die eingegebenen Fahrzeugdaten und die aufgerufenen Prozessschritte.

Modulbereich

Im Modulbereich wird das ausgewählte Modul mit den jeweiligen Bedienoptionen angezeigt.

Jedes Modul hat eine oder mehrere Steuerungsleisten. Die Steuerungsleiste legt anhand logischer Schritte fest, wie die Anwendung effizient bedient wird. *Beispiel einer Steuerungsleiste (Modul „WIS“):*

1. Suchkriterien festlegen 2. Suche starten 3. Dokumente anzeigen

Modul WIS

Das Werkstatt-Informations-System ermöglicht die schnelle Suche nach Werkstattinformationen.

Modul ASRA

ASRA ist der elektronische Arbeitswerte-/Richtzeiten-Katalog.

Modul SSL

Sucht oder bestimmt den Schadensschlüssel für den Garantie- oder Kulanzfall.

Modul MSS

Das Maintenance-Service-System zeigt die für die Wartung eines Fahrzeugs relevanten Wartungsdokumente an.

Online-Hilfe

Das Symbol ruft die Online-Hilfe auf. Diese bietet umfangreiche Erläuterungen.

Fahrzeugidentifikation

Die Basis für die meisten Funktionen der Anwendung ist die **modulübergreifende** Fahrzeugidentifikation.

In der Fahrzeugidentifikation werden die Fahrzeugdaten idealerweise durch die Eingabe einer Fahrzeug-Ident-Nummer festgelegt.

Ist die Fahrzeug-Ident-Nummer nicht bekannt, kann alternativ mit den Pull-Down-Menüs auch eine Fahrzeugidentifikation durch die Angabe von Baumustern erfolgen.

Nach Eingabe der Fahrzeugdaten wird durch Anklicken des Symbols in der Modulleiste zum gewünschten Modul gewechselt.

Fahrzeug-Ident-Nummer	WDB	2030061F000264
Fahrgestell-Modus	PKW	203006 C 220 CDI 611962 MG 716640 8G-8370/6.1



WIS Modul WIS

WIS ermöglicht mit der Standardsuche die schnelle Suche nach Werkstattinformationen.

1. Im Schritt **1. Suchkriterien festlegen** ist im Pull-Down-Menü „Suchmodus“ die Standardsuche als Voreinstellung aktiviert.

Damit die Suche gestartet werden kann, müssen die **Gruppen** und die **Informationsarten** in den jeweiligen Baumstrukturen festgelegt werden.

Sind diese **notwendigen** Suchkriterien ausgewählt, wird in der Steuerungsleiste die Aktionstaste „Suche starten“ aktiviert.

2. **2. Suche starten** in der Steuerungsleiste anklicken.

→ Die Dokumentsuche wird gestartet.

3. Bei einer erfolgreichen Dokumentsuche wird im Schritt **3. Dokumente anzeigen** die **Trefferliste** mit den gefundenen Dokumenten angezeigt.

4. Das gewünschte Dokument in der Trefferliste doppelklicken.

- Hinterachse komplett aus-, einbauen
- Hintere Gummilager für Mittelstückaufhängung

→ Das WIS-Dokument wird angezeigt.



ASRA Modul ASRA

ASRA ist der elektronische Arbeitswerte-/Richtzeiten-Katalog, der die Recherche von Arbeitspositionen und Arbeitszeiten ermöglicht.

1. Im Schritt **1. Gruppen festlegen** erfolgt die Bestimmung der **Gruppen**, die zur Ermittlung der Arbeitspositionen notwendig sind. Ist eine Gruppe ausgewählt, wird in der Steuerungsleiste die Aktionstaste „Arbeitspositionen auswählen“ aktiviert.

2. **2. Arbeitspositionen auswählen** in der Steuerungsleiste anklicken. Die durchzuführenden **Arbeitspositionen** werden über die Optionstasten aktiviert und dadurch in die Arbeitspositionsliste übernommen.

3. **3. Arbeitspositionsliste bearbeiten** in der Steuerungsleiste anklicken. Die Arbeitspositionen werden in der **Arbeitspositionsliste** aufgelistet und aufsummiert.

→ Die Arbeitspositionsliste kann nach Bedarf über die Symbolleiste



angepasst werden.



SSL Modul SSL

Im Modul **SSL** werden entweder die Schadensschlüssel für den Garantie- und Kulanzfall bestimmt **oder** nach Detailbeschreibungen eines bestehenden Schadensschlüssels gesucht.

1. Im Schritt **1. Schadensschlüssel festlegen** kann der Schadensschlüssel bestimmt **oder** durch eine Eingabe gesucht werden.

2. Durch die Auswahl einer **Gruppe** über die Baumstruktur wird ein Bild und die damit verbundene Liste der Schadensteile angezeigt.

3. Zur Ermittlung eines Schadensschlüssels müssen der **Fehlerort**, die **Fehlerart**, die **Reparaturart** und die **Garantieart** in den entsprechenden Listen, im Bild und mit den Optionstasten festgelegt werden.

4. Ist der Schadensschlüssel festgelegt, wird die Aktionstaste

2. Schadensschlüssel in die Zwischenablage übertragen aktiviert angezeigt.

→ Der Schadensschlüssel kann in die Zieldanwendung eingefügt werden.



MSS Modul MSS

Im Modul **MSS** können die für die **Wartung** eines Fahrzeugs relevanten Wartungsdokumente angezeigt **und** fahrzeugbezogene Serviceblätter mit ASSYST erzeugt werden.

1. Im Schritt **1. Information wählen** werden je nach festgelegtem Baumuster unterschiedliche Optionen angezeigt.

Nach der Auswahl einer Option werden in der Steuerungsleiste abhängig von der gewählten Option unterschiedliche Schritte angezeigt.

2. In Abhängigkeit von der Optionsauswahl wird der Prozessschritt

2. Wartungsdokumente anzeigen

aktiviert angezeigt.

→ Das Wartungsdokument kann angezeigt werden.

Hinweis:

Verfügt das Fahrzeug über ASSYST, wird diese Option immer an der ersten Listenposition im Schritt „Information wählen“ angezeigt. Die Steuerungsleiste führt Schritt für Schritt zur Anzeige des fahrzeugbezogenen Serviceblatts.