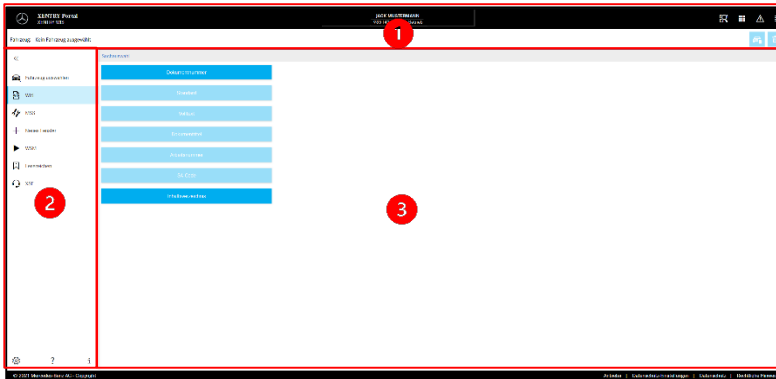


1. Aufbau und Navigation

Die Bedienoberfläche ist in 3 Bereiche gegliedert: XENTRY WIS Titelleiste, einklappbare Funktionsleiste und Anzeigebereich. Die XENTRY WIS Titelleiste und Navigationsleiste sind in allen XENTRY WIS Modulen identisch.



- 1 **Titelleiste**
Fahrzeug- und Kontextinformationen sowie Steuerungsfunktionen für die durchgeführten Arbeitsschritte mit Rücksprung Navigation
- 2 **Funktionsleiste**
Auswahl der XENTRY WIS Module
- 3 **Anzeigebereich**
Anzeigebereich aller Inhalte zu den jeweiligen XENTYR WIS Funktionen

Die bereitgestellten Dokumente sind Eigentum der Mercedes-Benz Group. Abläufe und Inhalte können für Kunden der Daimler Truck AG abweichen.

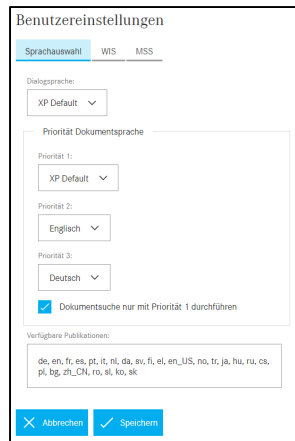
2. Funktionsleiste mit Hilfe

Aufruf der verschiedenen XENTRY WIS Module/Funktionen

- Navigationleiste aus-/einklappen
- Zurück (zum übergeordneten XENTRY Modul)
- Warenkorb (bei übergeordnetem Aufruf)
- Fahrzeugfestlegung
- Aufruf WIS Hauptfunktionen
- Aufruf MSS Funktion
- Neues XENTRY WIS Fenster/Tab
- Aufruf WIS Service Media
- Verwaltung Lesezeichen
- Aufruf Supportfunktion
- Benutzereinstellungen
- Aufruf Hilfefunktion
- Systeminformationen

3. Benutzereinstellungen

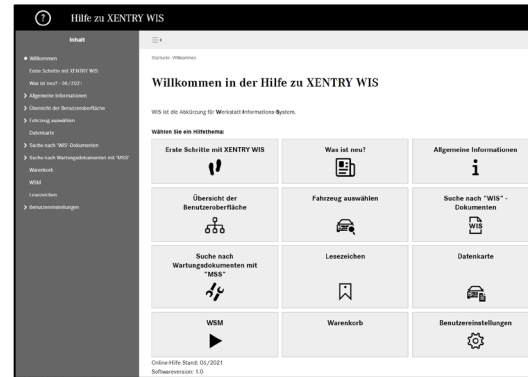
In den Benutzereinstellungen stellt sich jeder Anwender die gewünschten Sprachen ein. Die Einstellung von Dialogsprache und Dokument-Inhaltssprachen bleiben für ihn in XENTRY WIS gespeichert. Bei den Inhaltssprachen sollten die 3 bevorzugten Sprachen eingestellt werden.



Zuerst werden Dokumente in der Prio. 1-Sprache gesucht. Sollten Dokumente nicht in dieser Sprache vorliegen, wird in den Prio. 2- und Prio. 3-Sprachen gesucht. Die Auswahl „Dokumentsuche nur mit Priorität 1 durchführen“ sollte im Normalfall NICHT selektiert werden, da dann nur Dokumente in der Prio. 1-Sprache gesucht werden.

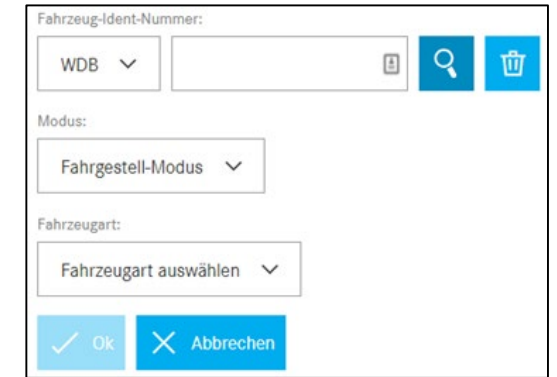
4. Hilfefunktion

Die Hilfefunktion öffnet ein neues Fenster/Tab und beschreibt die Funktionen von XENTRY WIS detailliert.



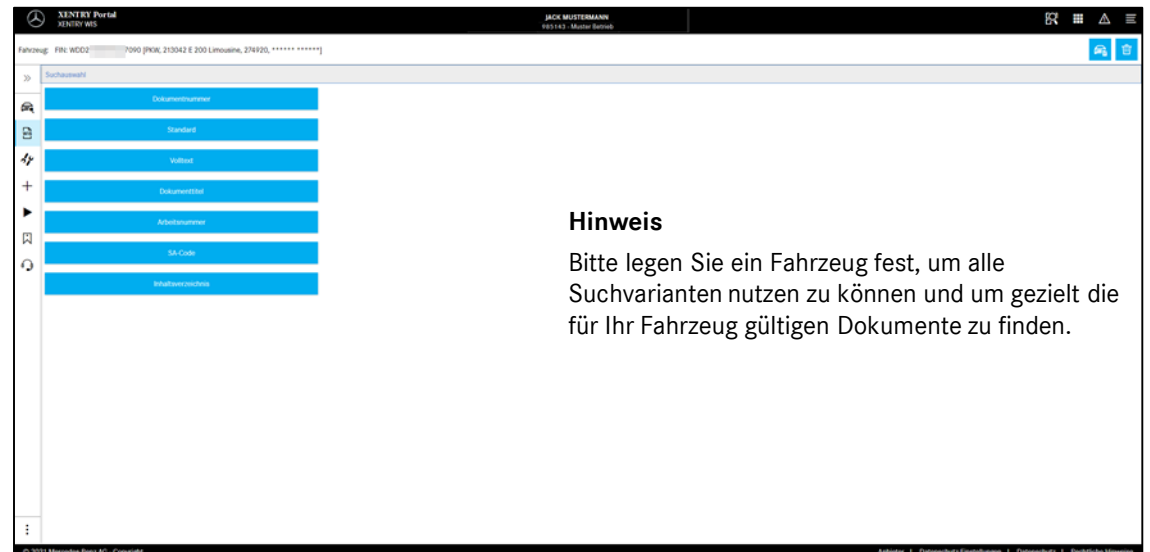
5. Fahrzeugfestlegung

Sofern XENTRY WIS direkt aus XENTRY Portal aufgerufen wird, muss eine manuelle Fahrzeugfestlegung erfolgen. Wird XENTRY WIS durch andere Applikationen aufgerufen, kann direkt mit der Dokumentsuche fortgefahren werden.



6. Anzeigebereich

Bereich zur Durchführung der spezifischen Funktionen je nach Auswahl aus der Navigationsleiste (hier WIS)

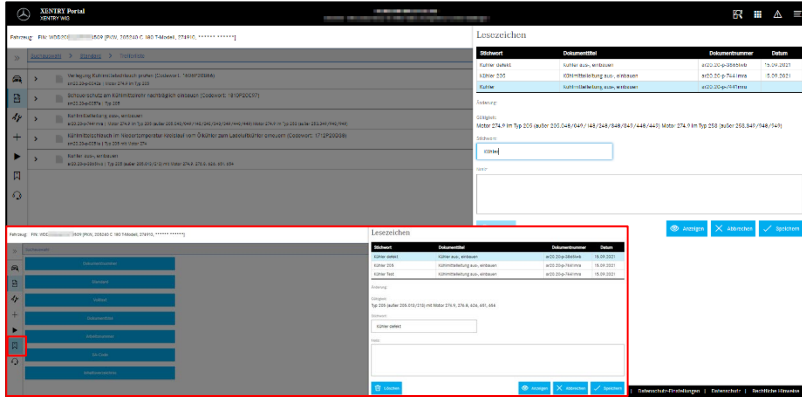


Hinweis

Bitte legen Sie ein Fahrzeug fest, um alle Suchvarianten nutzen zu können und um gezielt die für Ihr Fahrzeug gültigen Dokumente zu finden.

7. Lesezeichen Funktion

Bei Klick auf das Lesezeichen Symbol in der Funktionsleiste wird die Funktion im rechten Bereich aufgerufen. Es erscheint eine Liste aller vom Benutzer gespeicherten Lesezeichen unabhängig vom Fahrzeugkontext. Diese können direkt zur Anzeige gebracht werden.

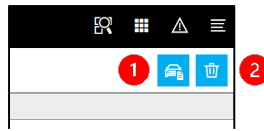
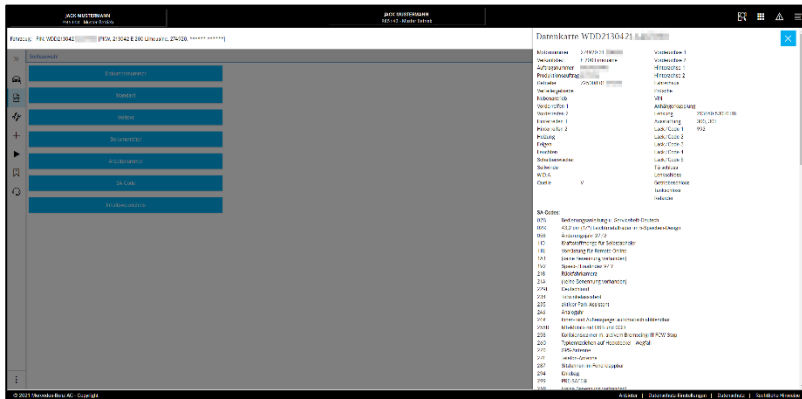


Hinweis

Lesezeichen können immer direkt bei einer Dokumentanzeige hinterlegt werden und mit einem Stichwort in der Lesezeichenliste gespeichert werden. Gespeicherte Lesezeichen können bei Nichtbedarf über eine Löschfunktion entfernt werden.

8. Kontextfunktionen

Im Kontextbereich oben rechts gibt es zwei Sonderfunktionen – Anzeige Fahrzeugdatenkarte und Fahrzeugkontext löschen.



1 Fahrzeugdatenkarte

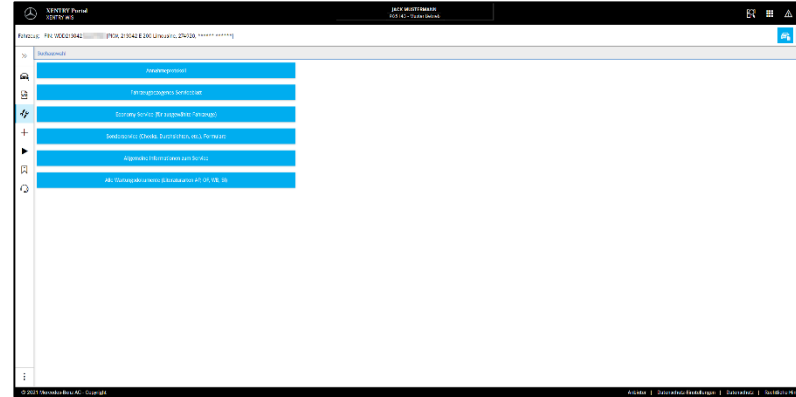
Durch Klick auf das Fahrzeugsymbol im Bereich oben rechts wird die Datenkarte zum definierten Fahrzeug angezeigt.

2 Löschen

Durch Klick auf den Löschen Button im Bereich oben rechts wird der Fahrzeugkontext gelöscht.

9. Maintenance Service System (MSS)

Bei Klick auf das Werkzeug Symbol in der Funktionsleiste wird das Modul für die Wartungsfunktionen (Annahemprotokolle, Serviceblätter und Serviceinformationen) aufgerufen. Das Modul funktioniert nur mit gewähltem Fahrzeugkontext.

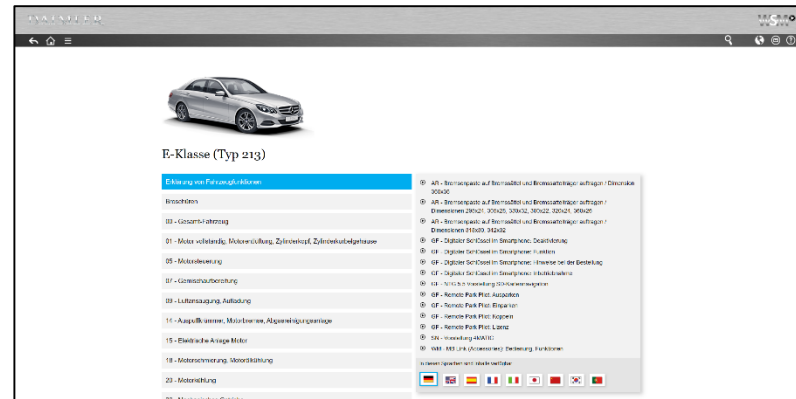


Hinweis

Die Wartungsfunktionen funktionieren auch mit Festlegung eines Baumusters. Die für die Durchführung der einzelnen Wartungsfunktionen benötigten Prozessschritte sind in der Hilfe Funktion detailliert beschrieben.

10. WIS Service Media (WSM)

Bei Klick auf das Keil Symbol in der Funktionsleiste wird das Modul für die Media Funktionen aufgerufen. Das Modul übernimmt das Baumuster aus dem Fahrzeugkontext.



Hinweis

WSM gibt es nur für aktuelle Baureihen. Die angebotenen Sprachen sind nicht identisch zu WIS und können in WSM bestimmt werden, wenn nicht die WIS Default Sprache genutzt werden möchte oder nicht existent ist. Für ältere PKW Baureihen gibt es auf der Homepage von WSM einen Aufruf zu WIS Classic. Zusätzlich gibt es Inhalte über Broschüren und Abgasuntersuchungs-Solldaten. WSM hat eine eigene Hilfefunktion.