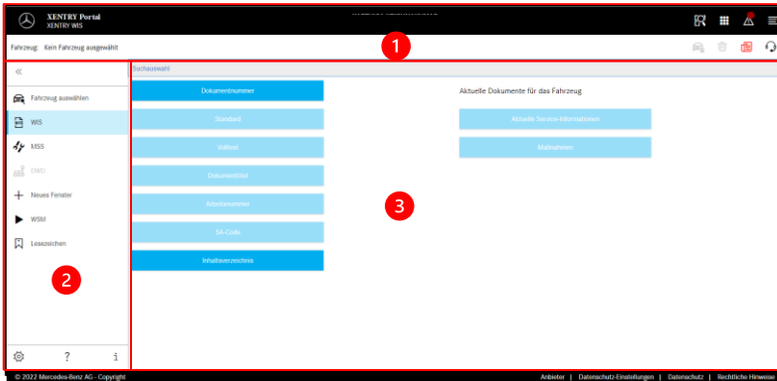


## 1. Aufbau und Navigation

Die Bedienoberfläche ist in 3 Bereiche gegliedert: XENTRY WIS Fahrzeugkontext und übergreifende Funktionen, einklappbare Funktionsleiste und Anzeigebereich.



1 Fahrzeugkontext und übergreifende Funktionen

2 Funktionsleiste  
Auswahl der XENTRY WIS Module

3 Anzeigebereich  
Anzeigebereich aller Inhalte zu den jeweiligen XENTRY WIS Funktionen

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

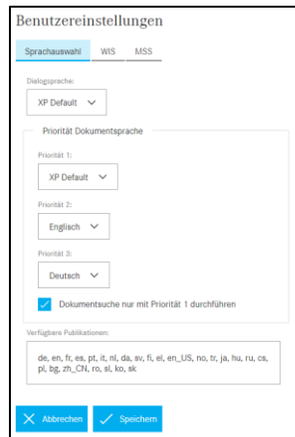
## 2. Funktionsleiste mit Hilfe

Aufruf der verschiedenen XENTRY WIS Module/Funktionen

- >> Navigationsleiste aus-/einklappen
- ↶ Zurück (zum übergeordneten XENTRY Modul)
- 🛒 Warenkorb (bei übergeordnetem Aufruf)
- 🚗 Fahrzeug auswählen
- 📄 Aufruf WIS Hauptfunktion
- ⚡ Aufruf MSS Funktion
- + Neues XENTRY WIS Fenster/Tab
- ▶ Aufruf WIS Service Media
- 🔖 Verwaltung Lesezeichen
- ⚙️ Benutzereinstellungen
- ? Aufruf Online-Hilfe
- i 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 „Dokumentensuche nur mit Priorität 1 durchführen“ sollte im Normalfall NICHT selektiert werden, da dann nur Dokumente in der Prio. 1-Sprache gesucht werden.

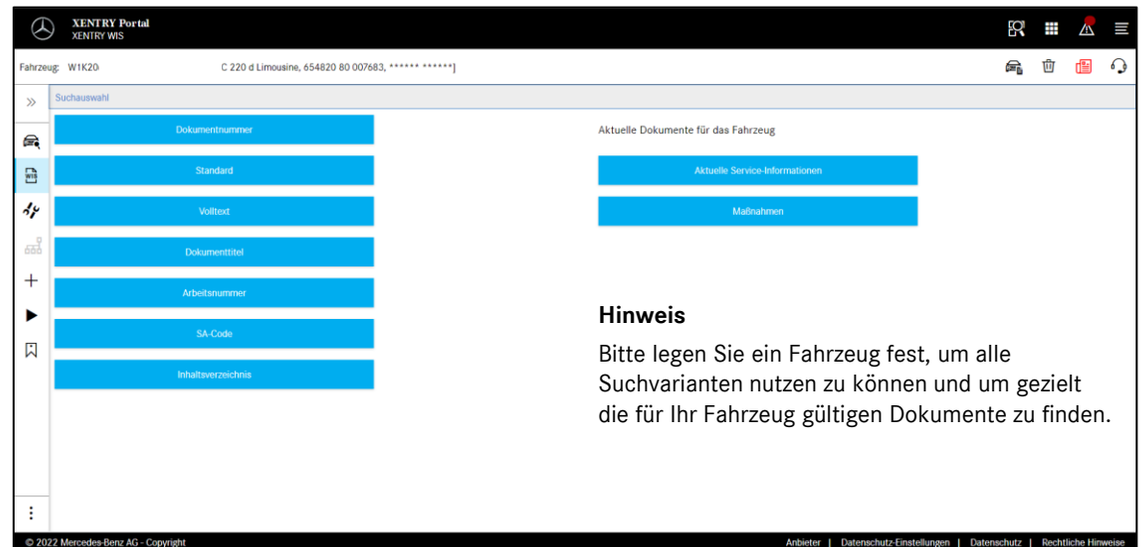
## 4. Hilfefunktion

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



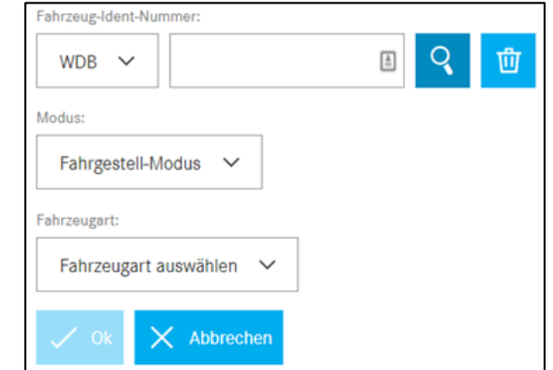
## 6. Anzeigebereich

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



## 5. Fahrzeugfestlegung

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

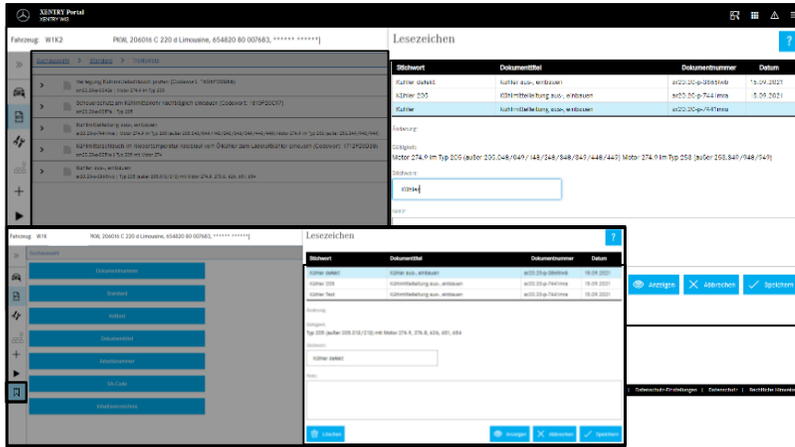


### Hinweis

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.



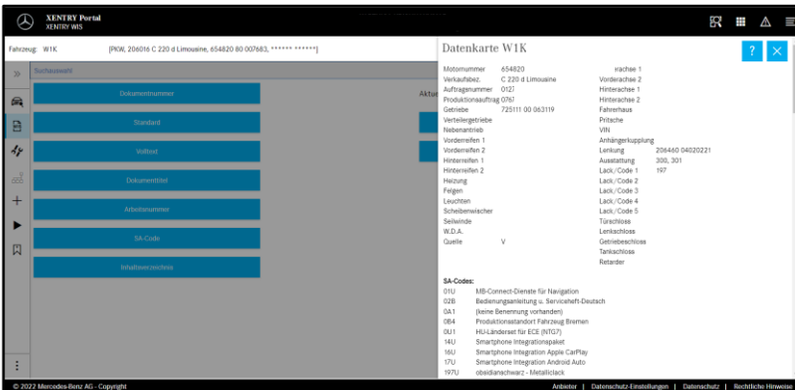
### Hinweis

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. Übergreifende Funktionen

In der Titelleiste oben rechts gibt es übergreifende Funktionen: Anzeige Fahrzeugdatenkarte, Fahrzeugkontext löschen, Neuigkeiten anzeigen und XSF-Ticket erstellen.



### 1 Fahrzeugdatenkarte

Durch Klick auf das Fahrzeug- Symbol oben rechts wird die Datenkarte zum definierten Fahrzeug angezeigt.

### 2 Löschen

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

### 3 "Was ist Neu?,"

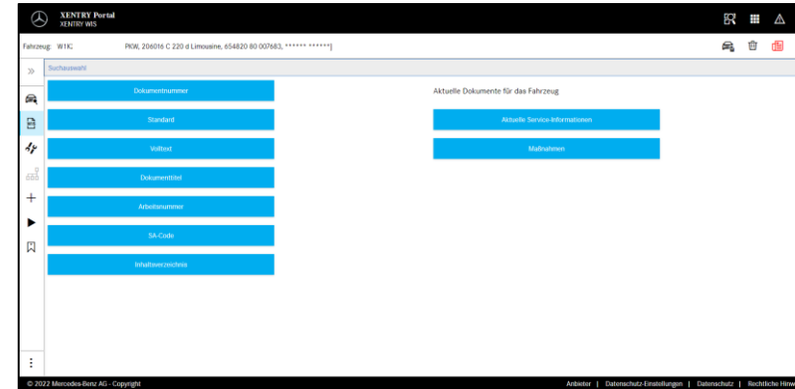
Durch Klick auf den „Was ist neu?“ Button, wird die Hilfe Seite geöffnet, auf der neue Funktionen beschrieben sind.

### 4 XSF-Ticket

Durch Klick auf den XSF Button, kann im Fehlerfall ein XSF-Ticket direkt aus der Funktions-auswahl aufgerufen werden.

## 9. Maintenance Service System (MSS)

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

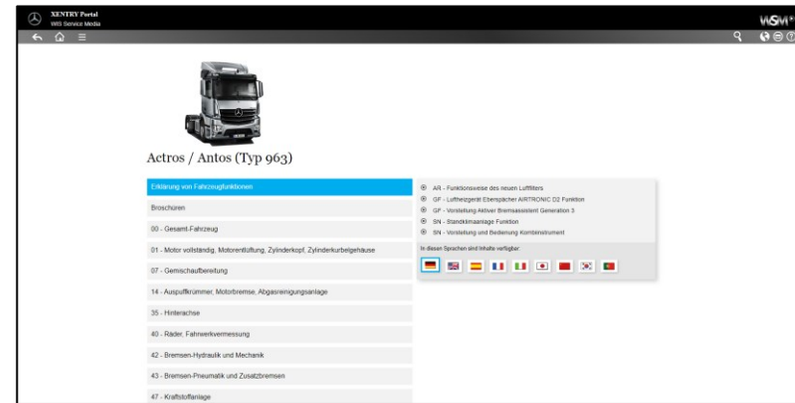


### Hinweis

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 Baureihen gibt es auf der WSM-Homepage einen Link zu WIS Classic. Zusätzlich enthält WSM Broschüren und Abgasuntersuchungs-Solldaten. WSM hat eine eigene Hilfefunktion.