

## Intelligente Diagnose

Diese Funktion bietet umfassende Diagnoseergebnisse zu dem ausgewählten Fahrzeugsystem.

Sie können verschiedene Funktionen - wie z.B. Vorhandensein/Nichtvorhandensein von Fehlercodes, Zielstatus des ESE-Upgrades und die ESE-Mapping-Überprüfung, etc. - auf einmal ausführen.



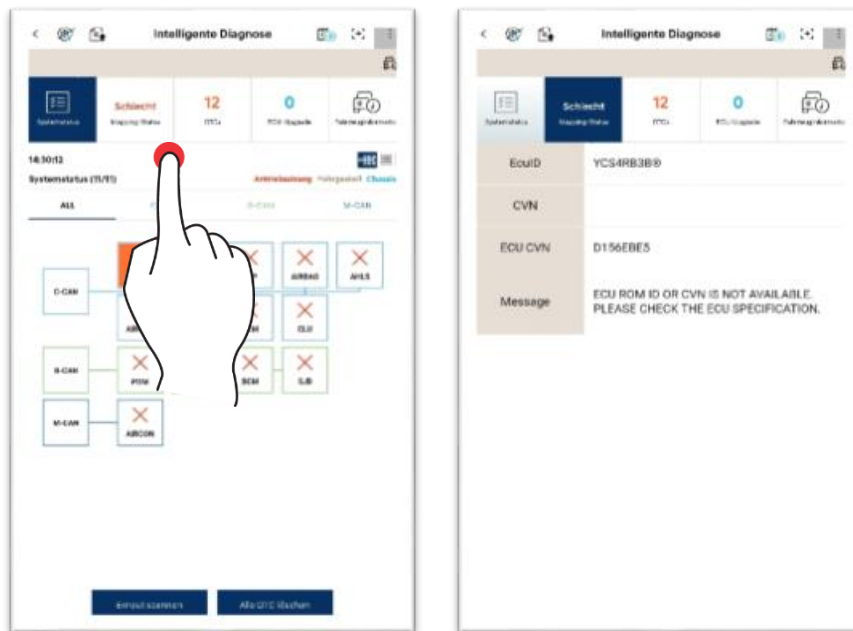
## Bildschirmkonfiguration



1	Es erfolgt eine kurze Anzeige der ausgewählten Fahrzeugart/Systemnummer der Fehlercodes, Anzahl an ESE-Upgrade-Zielen, des Mapping-Status und von Fahrzeuginformationen. Sofern Sie einen Punkt auswählen, wird Ihnen ein Link zur entsprechenden Funktion bereitgestellt.
2	Sie können einen Modus zum Anzeigen von Diagnoseergebnissen des Systems auswählen. Dies wird im Symbol- (CAN-Topologie-Art) und Listenformat bereitgestellt.
3	Der Fortschritt der Diagnosekommunikation, sowie die Anzahl an Fehlercodes pro System und die ESE-Upgrade-Ziele werden angezeigt.
4	Sie können Fehlercodes erneut suchen oder löschen.

## Oberes Menü – ESE-Mapping-Status

Ergebnisse zum Mapping-Status werden mittels Vergleiches der CVN-Werte der Steuerung angezeigt.



<b>Gut</b>	CVN des Fahrzeugs ist normal
<b>Schlecht</b>	Das Fahrzeug und der Server weisen unterschiedliche CVNs auf
<b>Nicht identifiziert</b>	Lesen von CVN des Fahrzeugs ist nicht möglich

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Handbuch unter dem Titel „Fehlercode-Diagnose“.

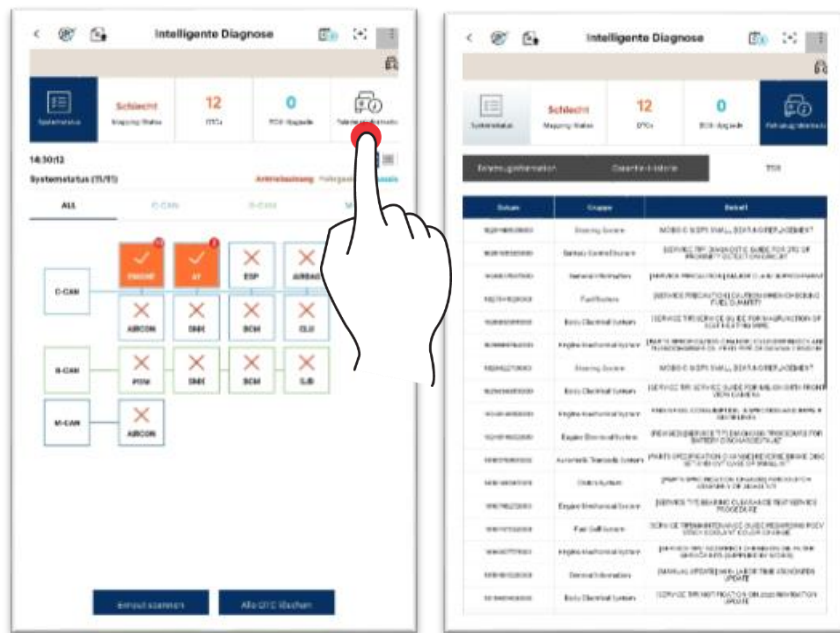


Sie können die Liste der ESE-Upgrades, nach denen gesucht wurde, überprüfen.  
Die Auswahl eines ESE-Upgrade-Punktes ist mit der ESE-Upgrade-Funktion verknüpft.  
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Handbuch unter dem Titel „ESE-Upgrade“.



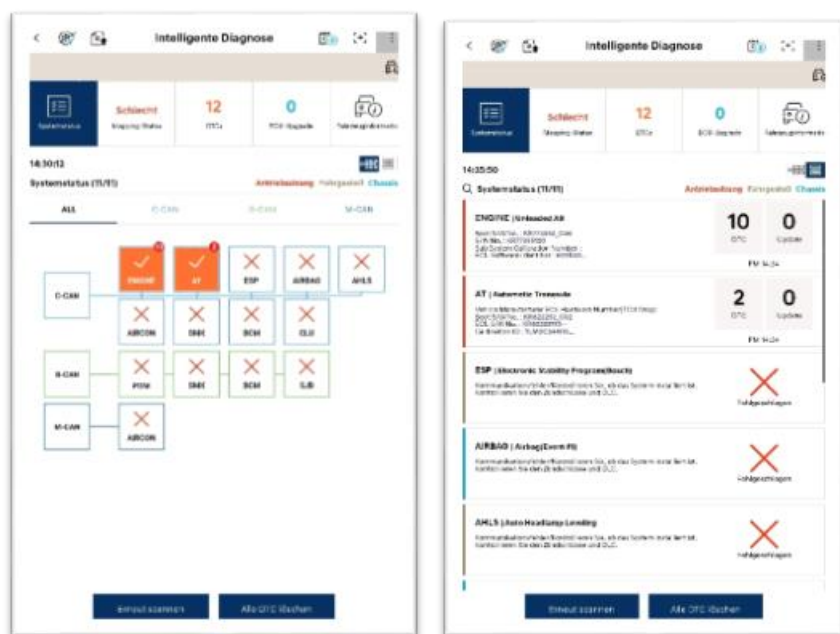
## Oberes Menü – Fahrzeuginformationen

Informationen zum Fahrzeug und zum Garantiereparaturverlauf, etc. werden bereitgestellt.



## Diagnose-Ergebnisse

Diagnosekommunikationsprozesse und -ergebnisse werden im Symbol- (CAN-Topologie) und Listenformat bereitgestellt.



## Symbolformat (CAN-Topologie)

Diagnosekommunikationsprozesse und -ergebnisse werden im Symbolformat angezeigt.

Sie können selbige für jede CAN-Linie einzeln überprüfen.



<ALLE>



<C-CAN>



<B-CAN>



<M-CAN>

Bei der Auswahl des Systems erscheint ein Bildschirm mit Details.  
 Informationen zu Fehlercodes, zur ESE-Upgrade-Liste und zu Systemspezifikationen werden bereitgestellt.  
 Sofern Sie „Mehr+“ berühren, wird ein Link zu der relevanten Funktion bereitgestellt.





## Listenformat

Diagnosekommunikationsprozesse und -ergebnisse werden im Listenkartenformat angezeigt.

Informationen zu Fehlercodes, zur ESE-Upgrade-Liste und zu Systemspezifikationen werden angezeigt.

Sofern Sie „DTC“ und „ESE“ berühren, wird ein Link zu den relevanten Funktionen bereitgestellt.



## Erneute Suche/Löschen aller Fehlercodes

Die Funktion der erneuten Suche für das ausgewählte System, sowie die Funktion zum Löschen von gefundenen Fehlercodes werden bereitgestellt.

