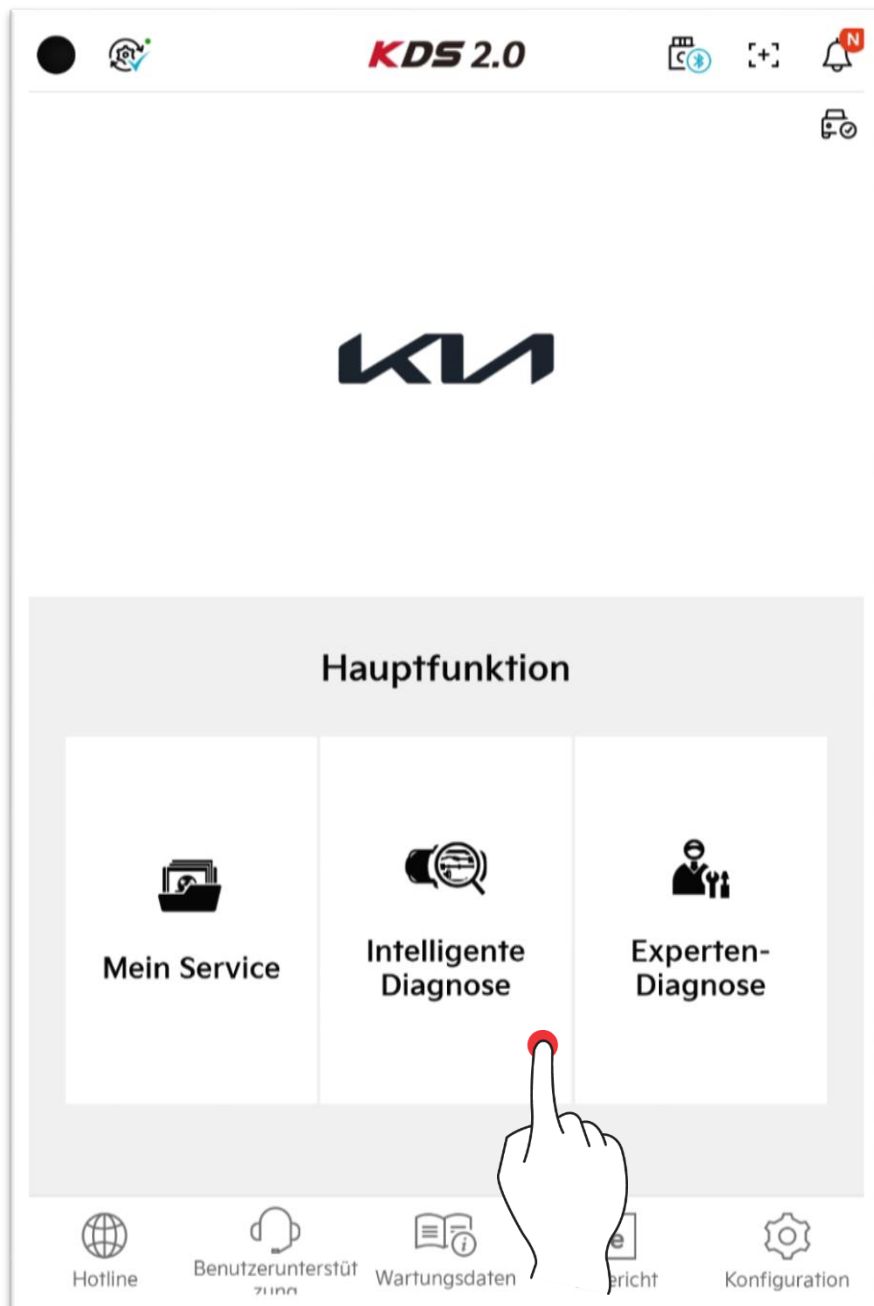


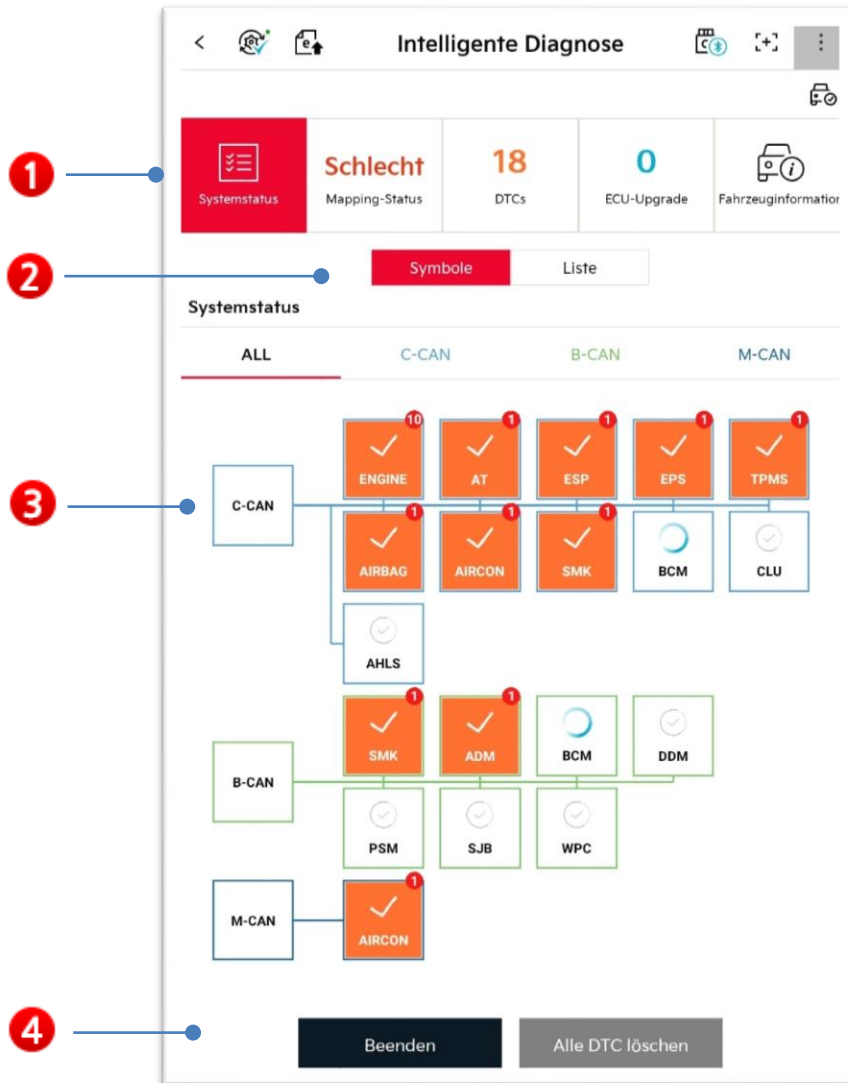
## Intelligente Diagnose

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.



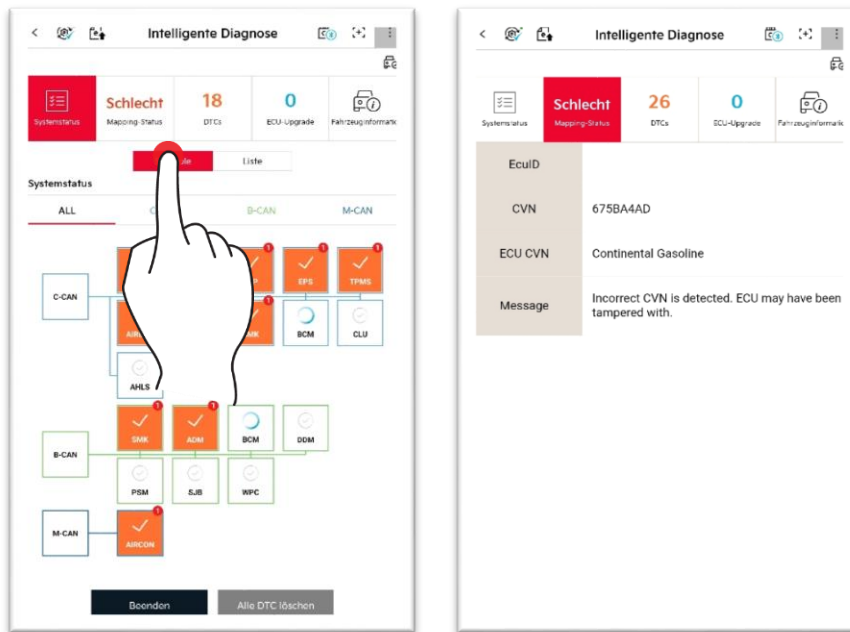
# Bildschirmkonfiguration



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.

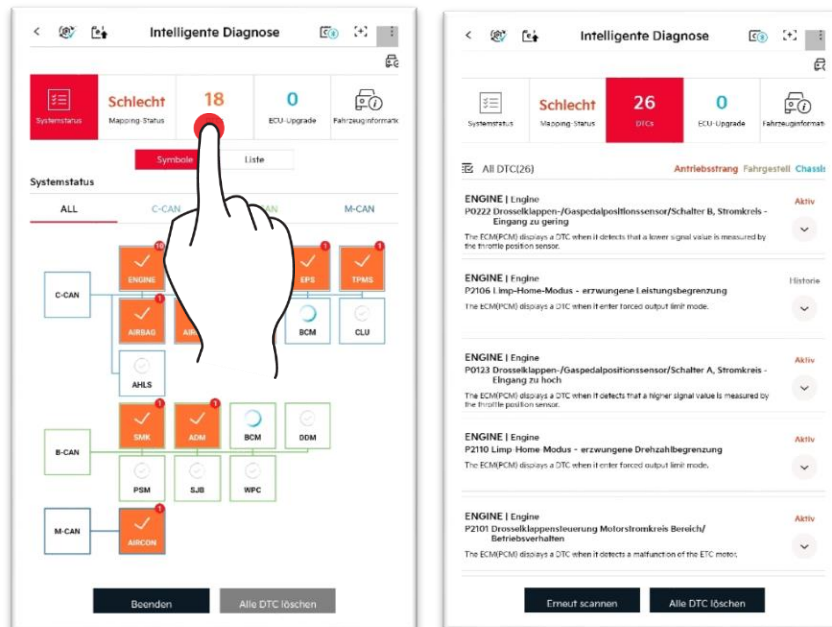


<b>Gut</b>	CVN des Fahrzeugs ist normal
<b>Schlecht</b>	Das Fahrzeug und der Server weisen unterschiedliche CVNs auf
<b>Nicht identifiziert</b>	Lesen von CVN des Fahrzeugs ist nicht möglich

## Oberes Menü – Fehlercode

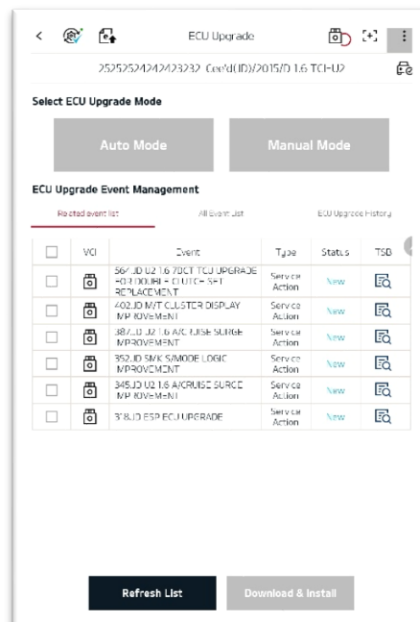
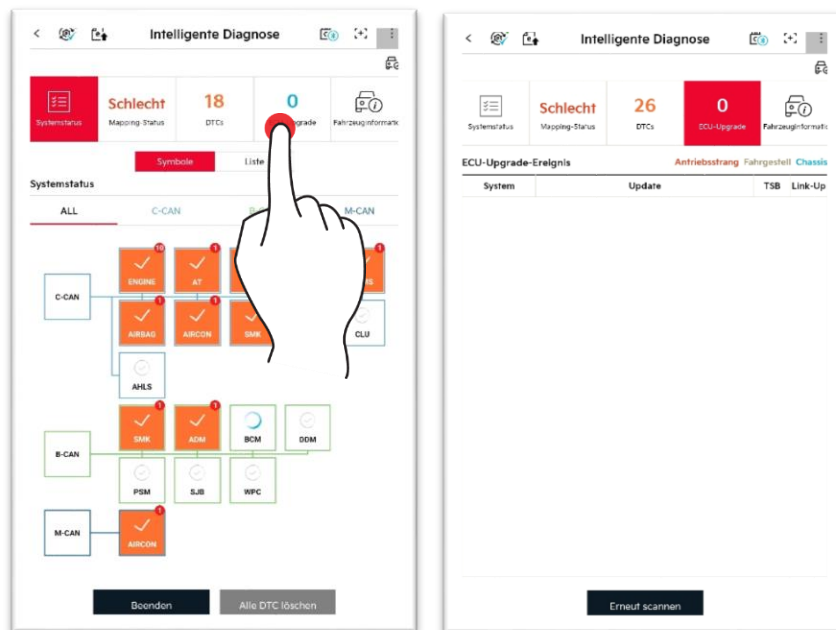
Eine Liste an Fehlercodes, nach denen gesucht wurde, wird angezeigt.

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



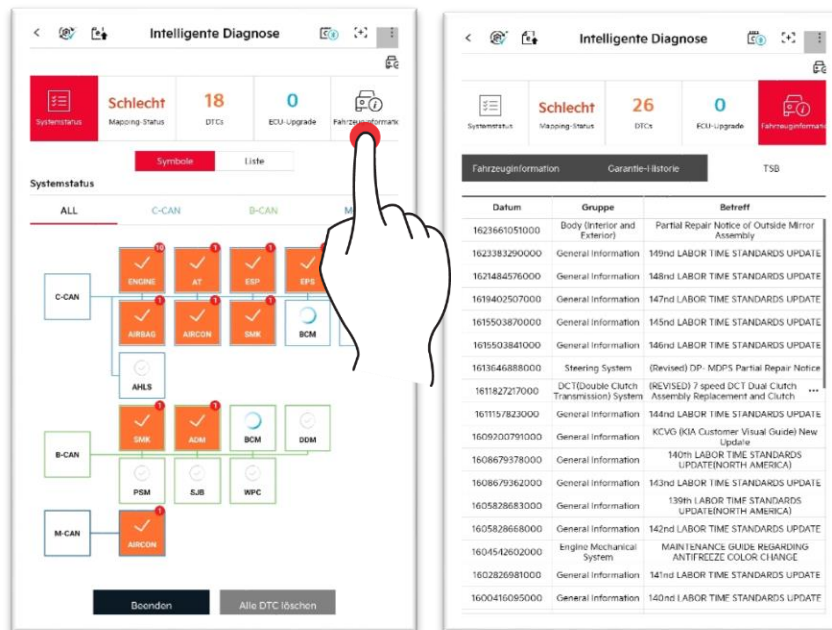
## Oberes Menü – ESE-Upgrade

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“.



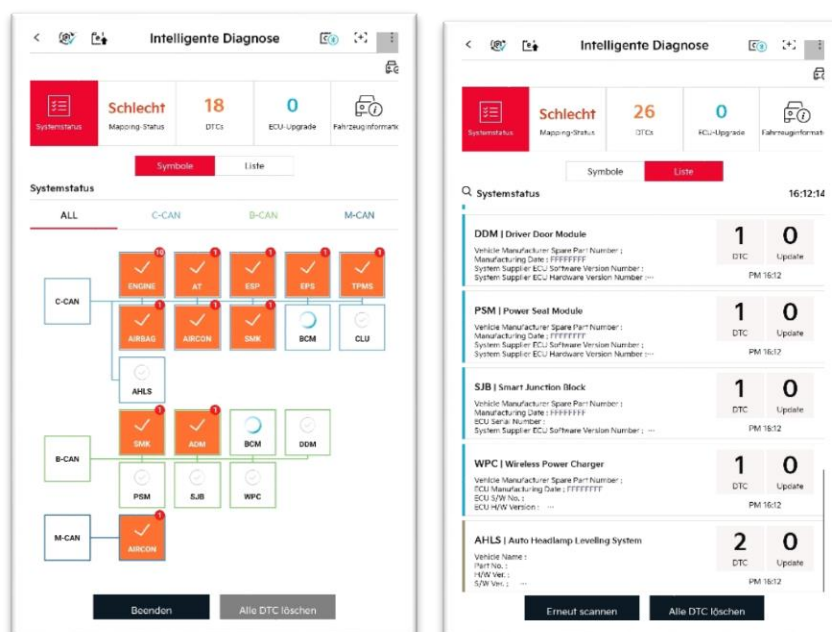
## Oberes Menü – Fahrzeuginformationen

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



## Diagnose-Ergebnisse

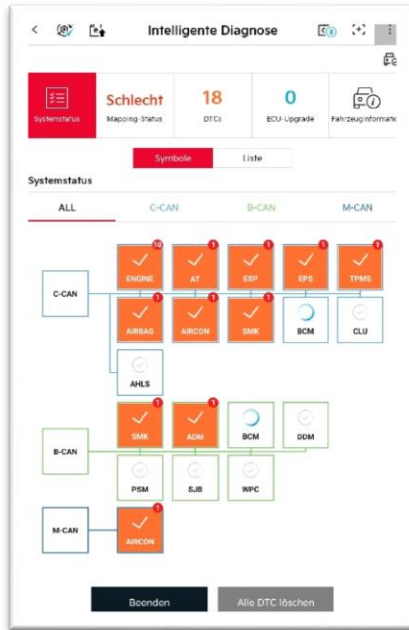
Diagnosekommunikationsprozesse und -ergebnisse werden im Symbol- (CAN-Topologie) und Listenformat bereitgestellt.



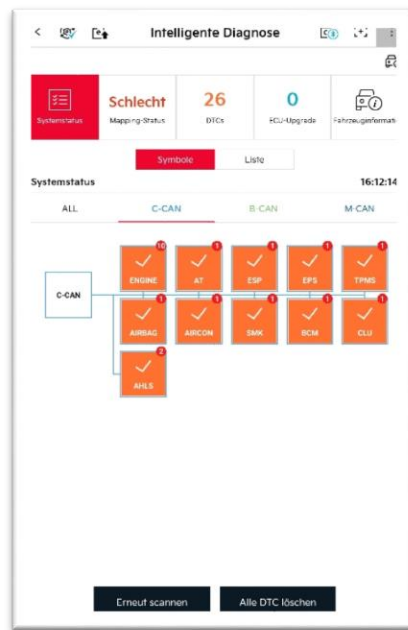
## Symbolformat (CAN-Topologie)

Diagnosekommunikationsprozesse und -ergebnisse werden im Symbolformat angezeigt.

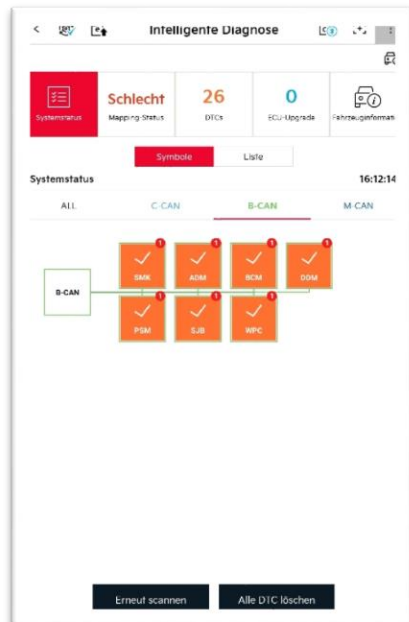
Sie können selbige für jede CAN-Linie einzeln überprüfen.



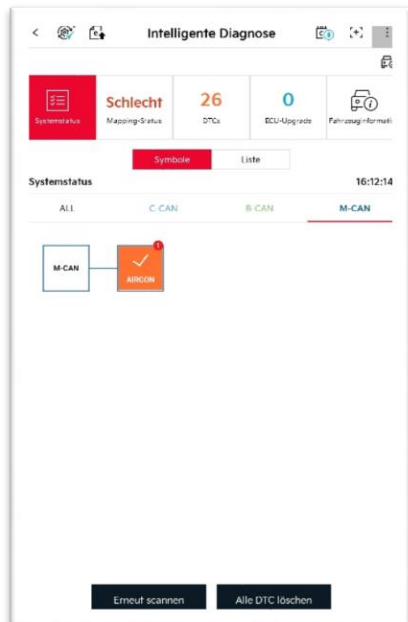
<ALLE>



<C-CAN>

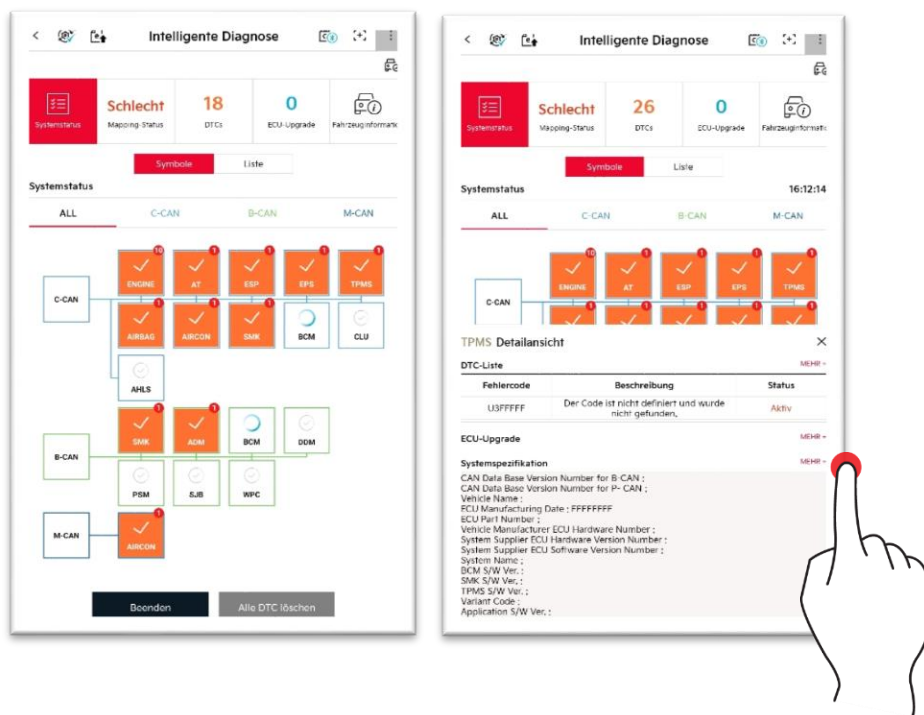


<B-CAN>



<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.

The screenshot displays the 'Intelligente Diagnose' (Smart Diagnosis) interface. At the top, the status is 'Schlecht' (Poor) with 26 DTCs and 0 ECU Upgrades. Below this, there are tabs for 'Symbolic' and 'Liste' (selected). The main content area shows a list of system modules with their status and update options:

System	DTC Count	Update Count
DDM   Driver Door Module	1	0
PSM   Power Seat Module	1	0
SJB   Smart Junction Block	1	0
WPC   Wireless Power Charger	1	0
AHLS   Auto Headlamp Leveling System	2	0

At the bottom of the interface, there are two buttons: 'Erneut scannen' (Rescan) and 'Alle DTC löschen' (Delete all DTCs).

- 9 -

## Erneute Suche/Löschen aller Fehlercodes

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

