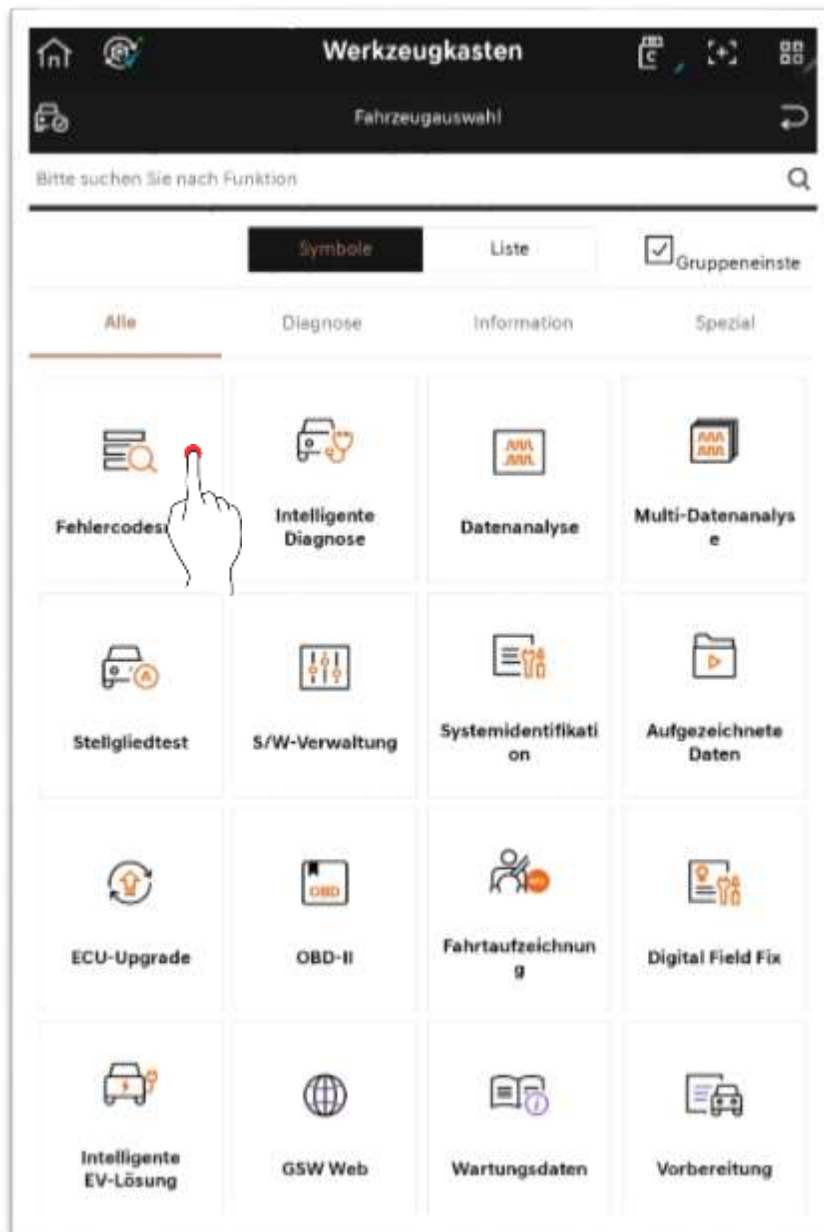


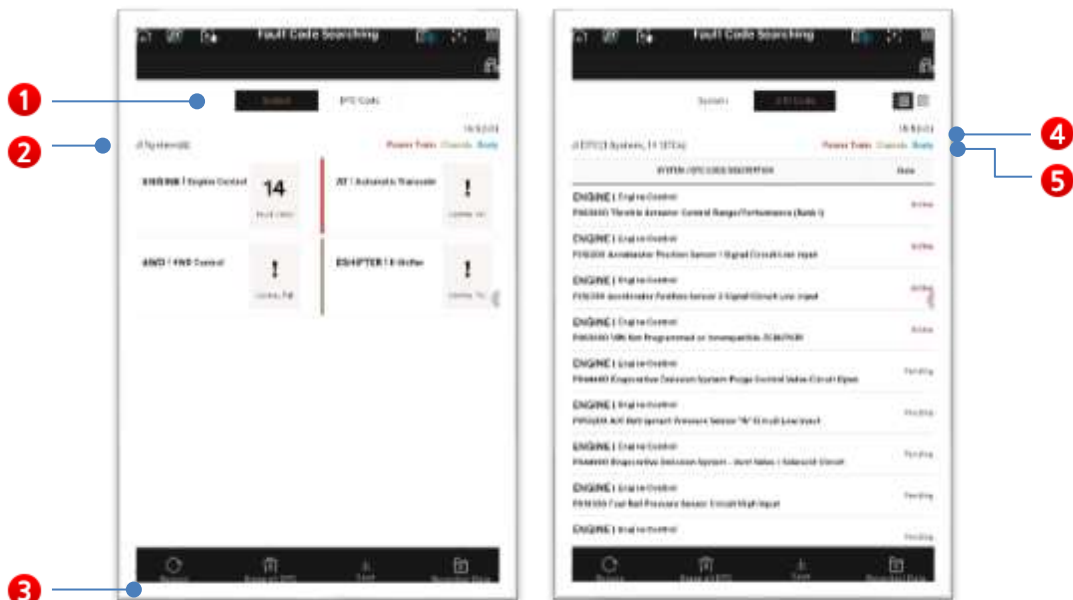
Experten-Diagnose – Fehlercodesuche

Es wird nach Fehlercodes in einem oder mehreren Systemen, die am Fahrzeug montiert sind, gesucht. Der Benutzer kann detaillierte Informationen bezüglich Fehlercodes, nach denen gesucht wird, sowie Wartungsinformationen einholen.



Basisbetrieb

Die gesuchten Fehlercodes können anhand von Gruppenformaten oder Systemlisten überprüft werden.

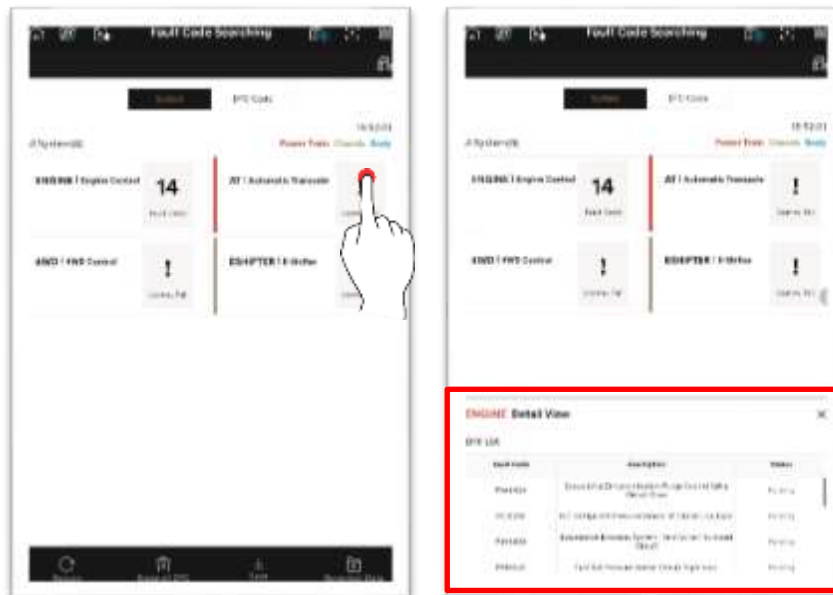


1	Sie können das Betrachten der Liste nach System/Fehlercode einstellen.
2	Sie können nach Systemen und Fehlercodes filtern, sowie die gewünschten Punkte ansehen.
3	Der gesuchte Fehlercode kann erneut gesucht oder gelöscht werden.
4	Die Zeit zum Suchen des Fehlercodes wird angezeigt.
5	Systemgruppen und Fehlercodes (Antriebsstrang, Chassis, Rahmen) werden mittels Farbklassifizierung angezeigt.

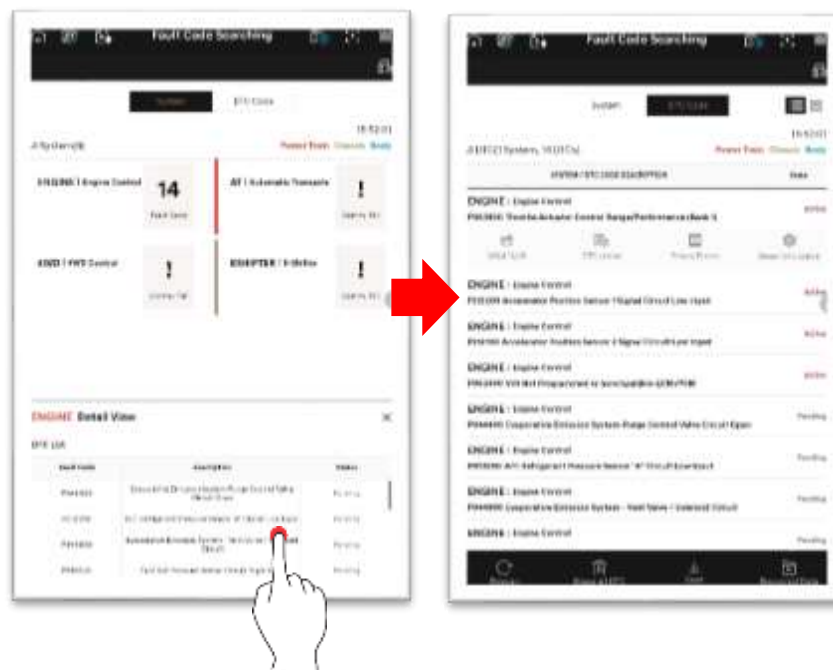
Fehlercodesuche – System

Die Anzahl an, nach System gesuchten Fehlercodes wird angezeigt.

Sofern Sie ein System auswählen, erscheint ein Bildschirm mit Details in Bezug auf den gesuchten Fehlercode am unteren Ende.









Sofern Sie einen Fehlercode im Detail-Bildschirm auswählen, erfolgt ein Wechsel zu dem Bildschirm „Fehlercode“, welcher Zusatzinformationen bietet.



Status-Informationen

Hierbei handelt es sich um Status-Informationen zu den Suchergebnissen in Bezug auf die Fehlercodes.

Status-Informationen nach Karte

	Derzeit mit dem Fahrzeug durchgeführte Diagnosekommunikation.
	Vorbereitung der Diagnosekommunikation.
	Es existieren keine Suchergebnisse für Fehlercodes.
	Die Anzahl an gesuchten Fehlercodes wird angezeigt.
	Die Diagnosekommunikation ist fehlgeschlagen.
	Dieses System wird nicht unterstützt.

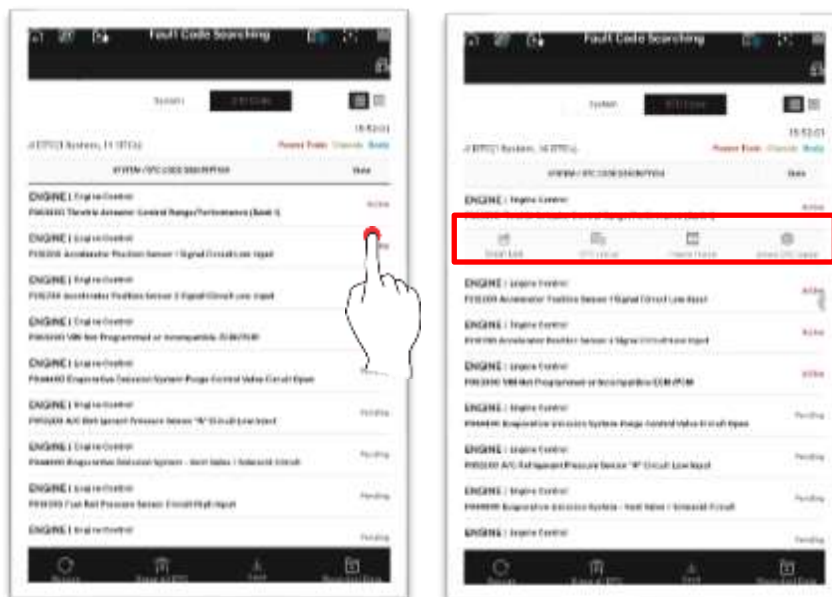
Status-Informationen in Bezug auf Fehlercode

Aktuell	Fehlercodes, die derzeit als Fehler im Fahrzeug erkannt werden.
Verlauf	Fehlercodes, die derzeit nicht als Fehler erkannt werden, obwohl die entsprechenden Fehler in der Vergangenheit aufgetreten sind.

Fehlercodesuche – Fehlercode

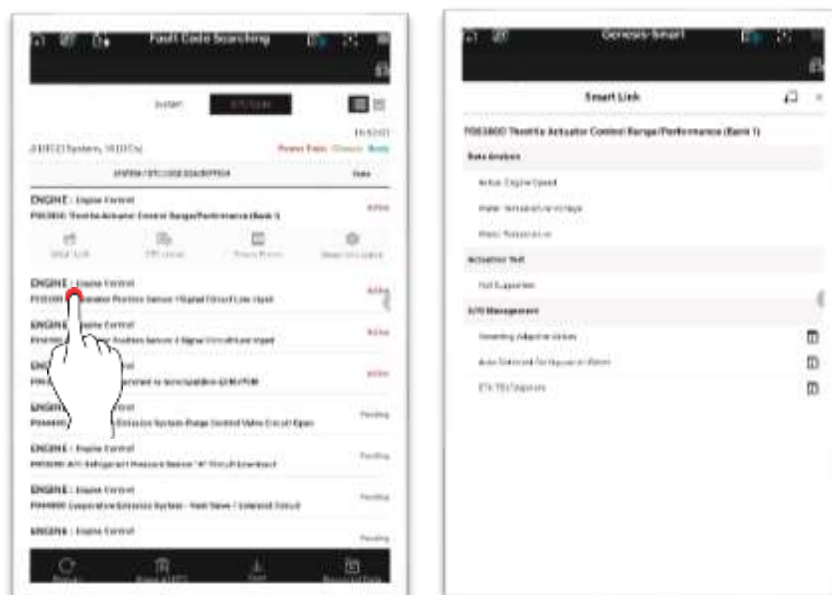
Die gesuchten Fehlercodes werden im Listenformat angezeigt.

Verwenden Sie die   -Schaltfläche, um Zusatzfunktionen in Bezug auf Fehlercodes zu erhalten.



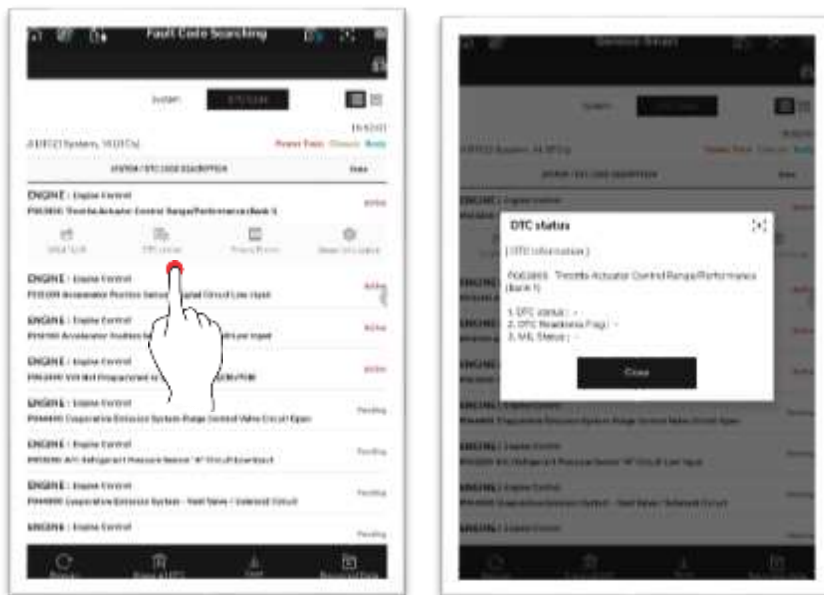
Intelligenter Link

Hierbei werden Verknüpfungslinks zum S/W-Management, Funktionstest und zur Datenanalyse bereitgestellt, die sich auf ausgewählte Fehlercodes beziehen. Wählen Sie den gewünschten Punkt aus.



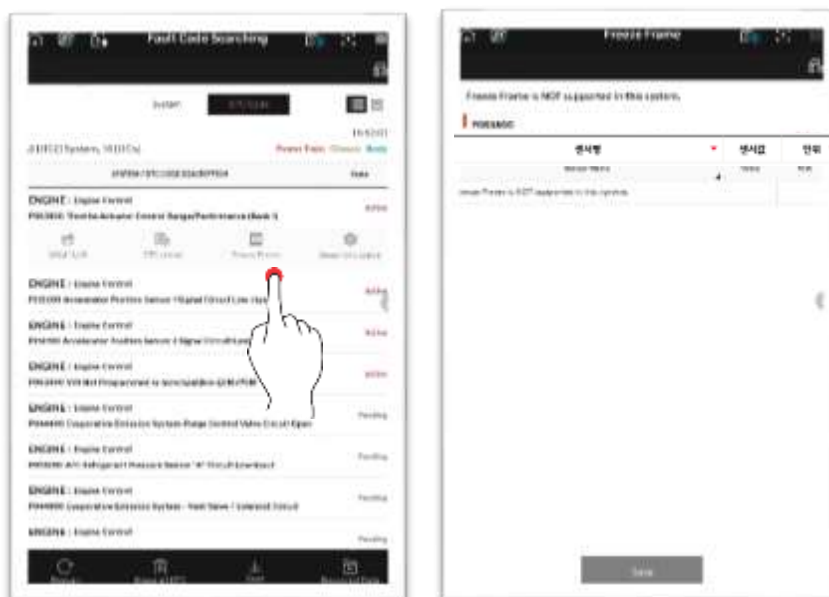
DTC-Status

Es werden Informationen – wie z.B. Fehlerart, Durchführungsstatus zur Fehlerdiagnose und Status zu Warnleuchten, etc. – bezüglich der ausgewählten Fehlercodes bereitgestellt.



Standbild

Jene Sensordaten, welche zum Zeitpunkt des Auftretens des ausgewählten Fehlercodes im Fahrzeug gespeichert wurden, werden angezeigt.



Sensordaten – Textmodus

Die in Verbindung mit den Fehlercodes stehenden Sensordaten werden im Textformat angezeigt.

Es wird ein Referenzwert bereitgestellt, um es dem Benutzer zu ermöglichen, die normale Bandbreite von Sensordaten zu überprüfen.



Sensordaten – Diagrammmodus

Die in Verbindung mit den Fehlercodes stehenden Sensordaten werden im Diagrammformat angezeigt.

Es wird ein Referenzwert bereitgestellt, um es dem Benutzer zu ermöglichen, die normale Bandbreite von Sensordaten zu überprüfen.



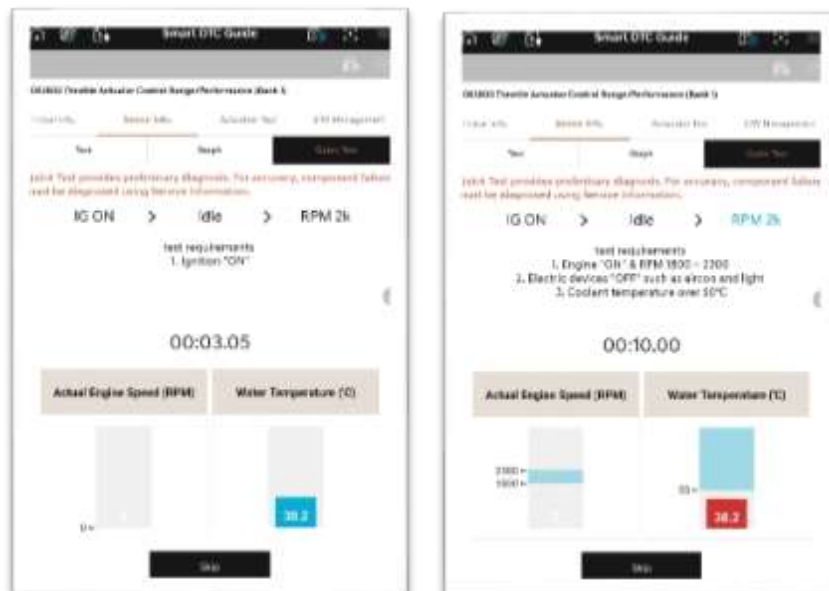


Diese Funktion kann – in Abhängigkeit der ausgewählten Fahrzeugart und, falls der Referenzwert keiner absoluten Zahl entspricht – möglicherweise nicht unterstützt werden. Bitte verwenden Sie diesen Wert zu Referenzzwecken

Sensordaten – Testmodus

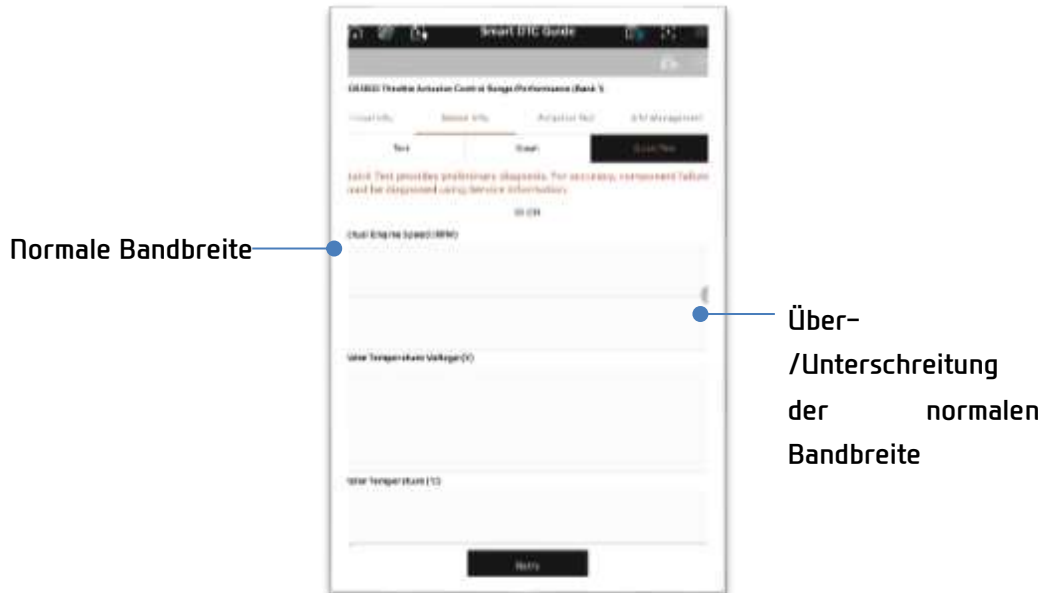
Der Testmodus speichert die Sensordatenwerte unter bestimmten Bedingungen einschließlich IG ON, Idle, 2000RPM, etc. – und die Überprüfung kann mittels Datenvergleiches vorgenommen werden.

Sobald die auf dem Bildschirm angezeigten Testbedingungen erfüllt wurden, werden die Daten für einen bestimmten Zeitraum gesammelt.



Sensordaten – Testmodus-Ergebnisse

Die für jeden Sensorpunkt gesammelten Daten werden angezeigt.
Jene Sensorpunkte, welche die normale Bandbreite der Referenzwerte
Über-/unterschreiten, werden mittels Farbänderung angezeigt.



Antriebstest

Das erzwungene Selbstfahren wird in Bezug auf die Fehlercodes angezeigt.
Weitere Informationen in Bezug auf das erzwungene Selbstfahren, entnehmen Sie
bitte dem entsprechenden Handbuch.



S/W-Management

Zusatzfunktionen werden in Bezug auf die Fehlercodes angezeigt.
Weitere Informationen in Bezug auf die Zusatzfunktionen, entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Handbuch.

