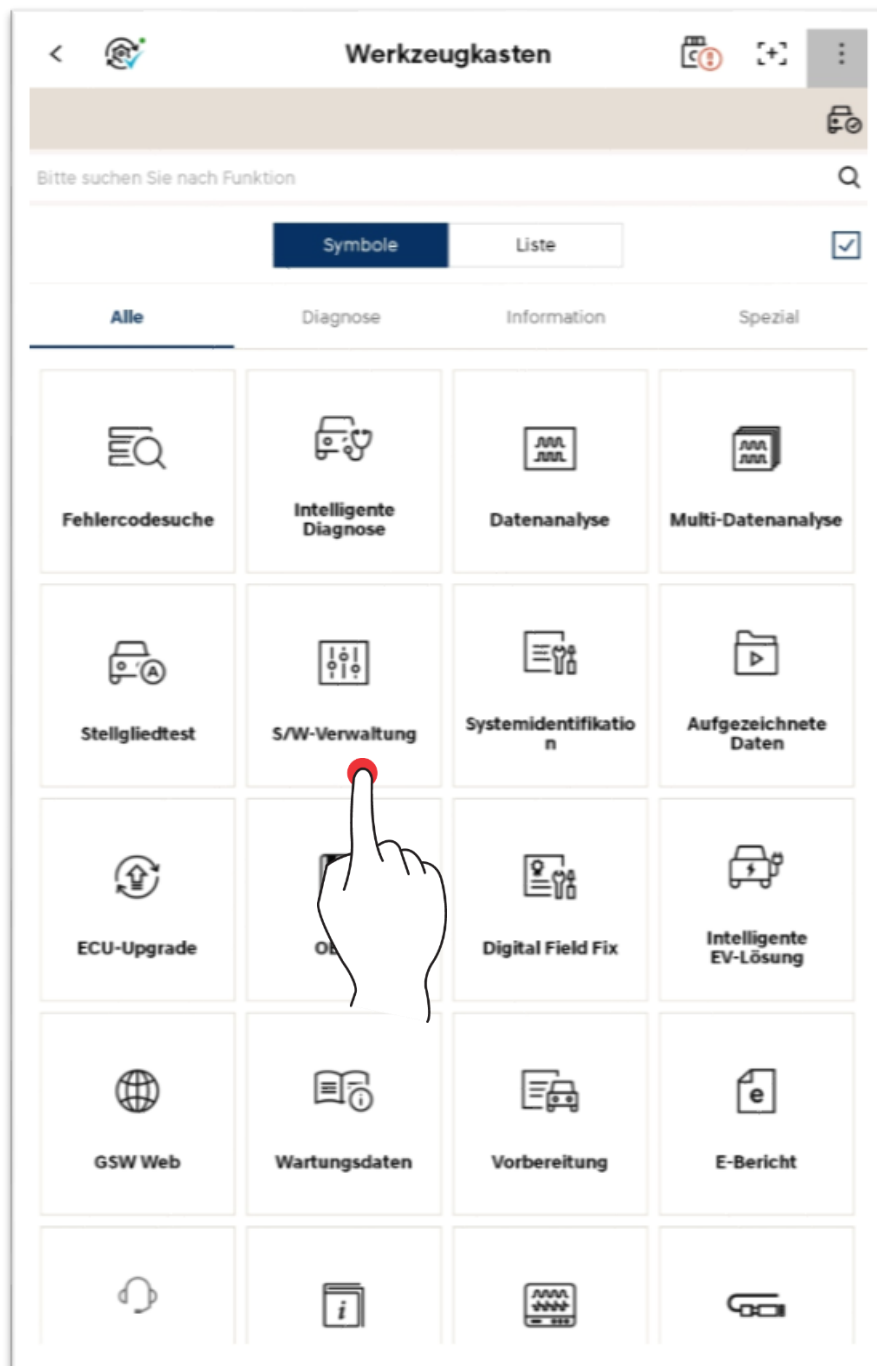
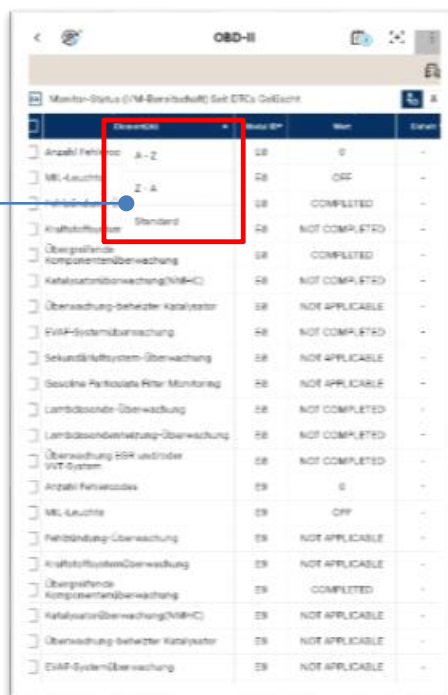


OBD-II

Der OBD II-Modus wird verwendet, um generische Diagnosedaten des Fahrzeug-Antriebsstrangs anzuzeigen.



Hierbei wird der gesamte Überwachungsstatus für jedes einzelne Fahrzeugmodul - in Abhängigkeit der OBD-II-Methode - angezeigt. Der Status für jeden einzelnen Punkt - wie z.B. Anzahl an Fehlercodes und Warnleuchtenstatus, etc. - wird angezeigt.



- Alle Punkte anzeigen
- Nur festgelegte Punkte anzeigen

Die derzeitigen Sensordaten und der Antrieb werden auf der OBD-II-Methode basierend angezeigt.

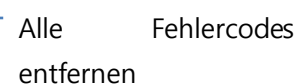
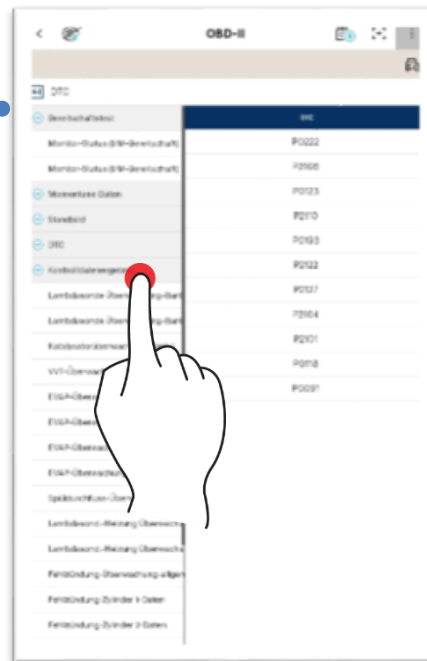
[illegible]

	Beschreibung	Mile/km	Wert	Status
<input type="checkbox"/>	OGD-Überwachung - geprüfte erkannte Bedingungen	00	0	Count
<input type="checkbox"/>	Zündung Zähler	00	0	Count
<input type="checkbox"/>	Katalysator-Überwachung, Anzahl aller Überwachungszyklen	00	0	Count
<input type="checkbox"/>	Kraftstoffe-Überwachung, Anzahl aller Fahrzyklen, in	00	0	Count
<input type="checkbox"/>	Kraftstoffe-Überwachung, Anzahl aller Überwachungszyklen	00	0	Count
<input type="checkbox"/>	Kraftstoffe-Überwachung, Anzahl aller Fahrzyklen, in	00	0	Count
<input type="checkbox"/>	Lernabsch.-Überwachung, vervollständigung der Lernabsch.-Überwachung	00	0	Count
<input type="checkbox"/>	Überwachungsstatus der Lernabschende erkannt, Zähler	00	0	Count
<input type="checkbox"/>	Vervollständigung der Lernabsch.-Überwachung	00	0	Count
<input type="checkbox"/>	Überwachungsstatus der Lernabschende erkannt, Zähler	00	0	Count
<input type="checkbox"/>	EHR und/oder VVT-Überwachung - Zählungen	00	0	Count
<input type="checkbox"/>	EHR und/oder VVT-Überwachung - Zählungen für einen 2-stufigen	00	0	Count
<input type="checkbox"/>	Luft-Überwachung, Anzahl aller Überwachungszyklen, in denen	00	0	Count
<input type="checkbox"/>	Luft-Überwachung, Anzahl aller Fahrzyklen, in denen	00	0	Count
<input type="checkbox"/>	FAPK-Überwachung, Anzahl aller Überwachungszyklen, in denen	00	0	Count
<input type="checkbox"/>	FAPK-Überwachung, Anzahl aller Fahrzyklen, in denen	00	0	Count
<input type="checkbox"/>	Überwachung des sekundären Lernabschende - Zählungen	00	0	Count
<input type="checkbox"/>	Überwachung des sekundären Lernabschende - Zählungen	00	0	Count
<input type="checkbox"/>	Überwachung des sekundären Lernabschende - Zählungen	00	0	Count
<input type="checkbox"/>	Überwachung des sekundären Lernabschende - Zählungen	00	0	Count

- Liste
- Diagramm
- Alle Punkte anzeigen
- Nur festgelegte Punkte anzeigen

Anzeige jener Sensordaten, die zum Zeitpunkt des Generierens eines Fehlercodes in der ESE gespeichert werden.

Die in der ESE gespeicherten Fehlercodes werden angezeigt.

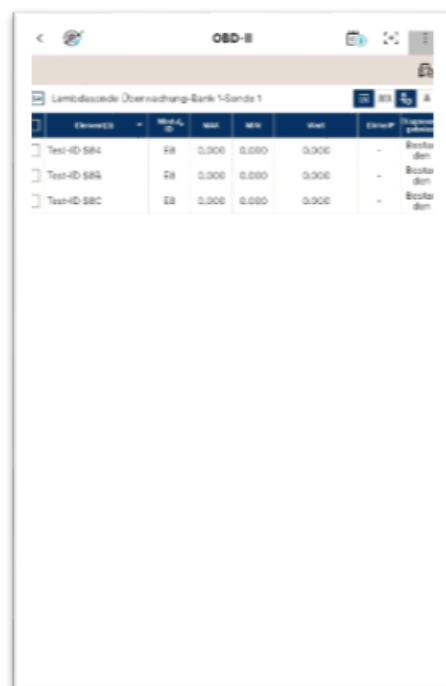
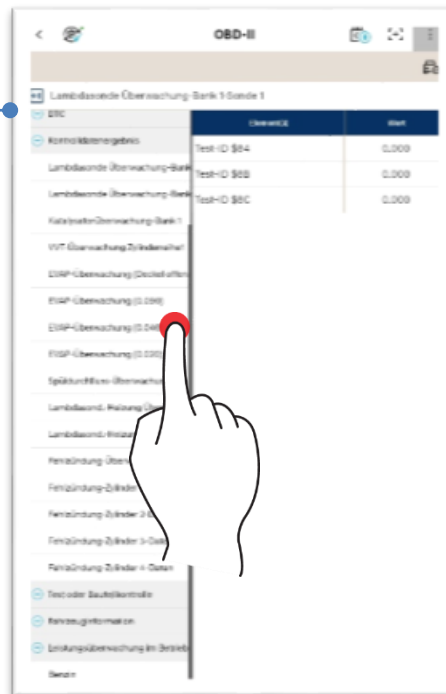


Überwachung der Testergebnisse

Der Überwachungstest führt eine Überprüfung des Betriebsstatus jedes einzelnen Abgassensors und seiner Ergebnisse durch.

※ In Abhängigkeit von der Fahrzeugart, wird diese Funktion möglicherweise nicht unterstützt.

Erweitern/
zusammenklappen



Typenstellung anzeigen

- Liste
- Diagramm
- Alle Punkte anzeigen
- Nur festgelegte Punkte anzeigen

Fahrzeuginformationen

Informationen zum Fahrzeug werden angezeigt.

Erweitern/
zusammenklappen



	Parameter	Wert
Fahrzeugidentifikationsnummer (VIN)	SKXGM6A71CG042569	
CAUD(Calibration Identification)	VC54R83B	
CVN(Calibration Verification Numbers)	D166E85	
ECU Name	ECM-EngineControl	
CAUD(Calibration Identification)	TLMD024N10	
CVN(Calibration Verification Numbers)	A436E82B	
ECU Name	TCM-TransmisCtrl	



	Parameter	Wert
Fahrzeugidentifikationsnummer (VIN)	SKXGM6A71CG042569	
CAUD(Calibration Identification)	VC54R83B	
CVN(Calibration Verification Numbers)	D166E85	
ECU Name	ECM-EngineControl	
CAUD(Calibration Identification)	TLMD024N10	
CVN(Calibration Verification Numbers)	A436E82B	
ECU Name	TCM-TransmisCtrl	

Leistungsschlüssel während der VERWENDUNG

Hierbei wird der Test, unter der Verwendung aller zur Erkennung von Fahrzeugteilen erforderlichen Bedingungen oder des Systemfehlerstatus, etc., ausgeführt, und zwar im Einklang mit den OBD-II-Bestimmungen.

Außerdem kann der Benutzer die Anzahl an abnormalen Systemfunktionen unter einer bestimmten Bedingung überprüfen.

In OBD-II angeführte Überwachungspunkte

- ✓ Katalysator (Katalysator bank1, bank2)
- ✓ Sauerstoffsensor (primärer Sauerstoffsensor bank1, bank2)
- ✓ Lecksuchsystem für Verdunstungsgase
(Lecksuchsystem für 0,020`` Verdunstungsgase)
- ✓ Abgasrückführungssystem (AGRF-System)
- ✓ Sekundäres Luftversorgungssystem (Sekundäres Luftsystem)

OBD-II			
Mod	STC	Erreichte (Stk)	Rest
Kontrollleuchtstatus		0/0	0
Lebensdauer-Überwachung-Bank 1		Erstzündung (Zähler)	0
Lebensdauer-Überwachung-Bank 2		Katalysator-Überwachung, Anfahr- oder Katalysator-Überwachung, Anfahr- oder	0
Katalysator-Überwachung-Bank 1		Katalysator-Überwachung, Anfahr- oder Katalysator-Überwachung, Anfahr- oder	0
CVT-Überwachung & Indikatoren		Katalysator-Überwachung, Anfahr- oder Katalysator-Überwachung, Anfahr- oder	0
EVSA-Überwachung (Drehmoment)		Katalysator-Überwachung, Anfahr- oder Katalysator-Überwachung, Anfahr- oder	0
EVSA-Überwachung (S 000)		Verknüpfung der Lebensdauer-Überwachung	0
EVSA-Überwachung (S 001)		Überwachungsgegenstand der Lebensdauer-Überwachung	0
EVSA-Überwachung (S 002)		Verknüpfung der Lebensdauer-Überwachung	0
Spezialdiagnose-Überwachung		Überwachungsgegenstand der Lebensdauer-Überwachung	0
Lebensdauer-Hilfs-Überwachung		CVT-Überwachung	0
Lebensdauer-Hilfs-Überwachung		CVT-Überwachung	0
Lebensdauer-Hilfs-Überwachung		CVT-Überwachung	0
Fehlfunktion-Überwachung-1-Daten		Lebensdauer-Überwachung, Anfahr- oder Lebensdauer-Überwachung, Anfahr- oder	0
Fehlfunktion-Überwachung-2-Daten		Lebensdauer-Überwachung, Anfahr- oder Lebensdauer-Überwachung, Anfahr- oder	0
Fehlfunktion-Überwachung-3-Daten		Lebensdauer-Überwachung, Anfahr- oder Lebensdauer-Überwachung, Anfahr- oder	0
Fehlfunktion-Überwachung-4-Daten		Lebensdauer-Überwachung, Anfahr- oder Lebensdauer-Überwachung, Anfahr- oder	0
Testen der Bauteilekontrolle		Überwachung der sekundären	0
Abfrageinformation		Überwachung der sekundären	0
Leistungsbewertung im Bereich		Überwachung der sekundären	0
Beginn		Bei Fehl-Rückmeldung Monitor Completion	Nicht unterbreiten

OBD-II				
Symbol	Bezeichnung	Werteinheit	Min	Max
	OBD-Überwachung - erkannte ernsthafte Defekte		0	Count
	Zündspitz-Zähler		0	Count
	Katalysator-Überwachung, Anzahl aller Überwachungszyklen	---	0	Count
	Katalysator-Überwachung, Anzahl aller Fehlzyklen, 0	---	0	Count
	Katalysator-Überwachung, Anzahl aller Überwachungszyklen	---	0	Count
	Katalysator-Überwachung, Anzahl aller Fehlzyklen, 0	---	0	Count
	Lambda-Sensor-Überwachung, Überwachungszeitpunkt der Lambda-Sensoren erkannt, Zähler	---	0	Count
	Lambda-Sensor-Überwachung, Überwachungszeitpunkt der Lambda-Sensoren erkannt, Zähler	---	0	Count
	Lambda-Sensor-Überwachung, Überwachungszeitpunkt der Lambda-Sensoren erkannt, Zähler	---	0	Count
	EVF- und/oder VVT-Überwachung - Zählungen für erkannte Zustände	---	0	Count
	Luft-Überwachung, Anzahl aller Überwachungszyklen, in denen	---	0	Count
	Luft-Überwachung, Anzahl aller Fehlzyklen, in denen	---	0	Count
	EVAP-Überwachung, Anzahl aller Überwachungszyklen, in denen	---	0	Count
	EVAP-Überwachung, Anzahl aller Fehlzyklen, in denen	---	0	Count
	Überwachung des sekundären Lambda-Sensoren - Zählungen	---	0	Count
	Überwachung der sekundären Lambda-Sensoren - Zählungen	---	0	Count
	Überwachung der sekundären Lambda-Sensoren - Zählungen	---	0	Count
	Überwachung der sekundären Lambda-Sensoren - Zählungen	---	0	Count