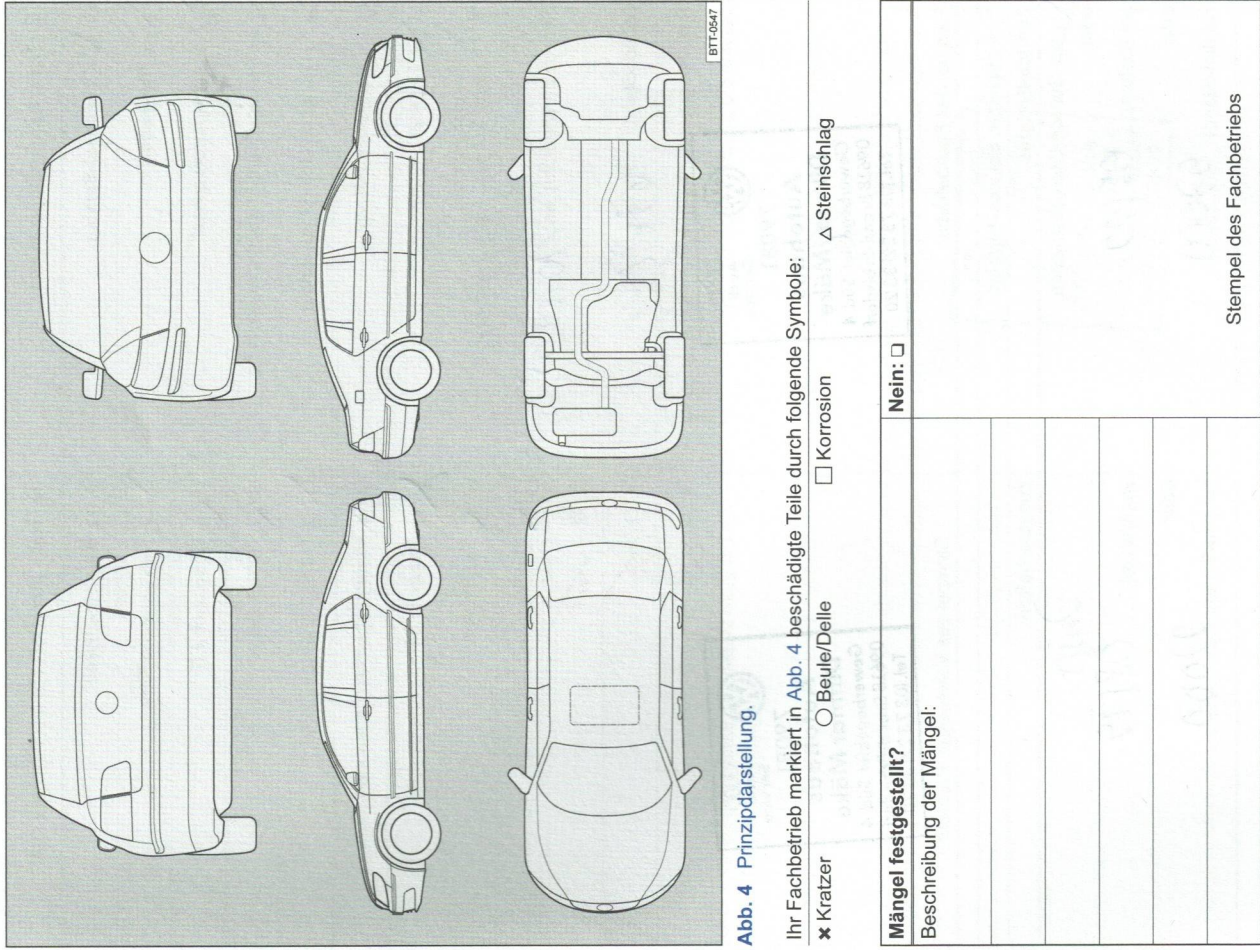


Service-Nachweis 1

Dokumentation der Karosserieprüfung

Ja / Nein. Durchgeführt wurde:	Ja / Nein. Zusatzarbeiten – Wechsel von:	
<input checked="" type="checkbox"/> Ölwechsel-Service	<input type="checkbox"/> Bremsflüssigkeit	
<input checked="" type="checkbox"/> Inspektion	<input checked="" type="checkbox"/> Diesekraftstofffilter	
<input checked="" type="checkbox"/> mit Motorölwechsel	<input checked="" type="checkbox"/> Getriebeöl; ATF	
<input checked="" type="checkbox"/> mit erweitertem Inspektionsumfang	<input checked="" type="checkbox"/> Getriebelager	
<input checked="" type="checkbox"/> LongLife Motoröl verwendet	<input checked="" type="checkbox"/> Luftfiltereinsatz	
<input checked="" type="checkbox"/> Karosserieprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Reifenfüllflasche (Dichtmittel)	
<input checked="" type="checkbox"/> Reparaturempfehlung	<input checked="" type="checkbox"/> Staub- und Pollenfiltereinsatz	
<input checked="" type="checkbox"/> Kundenwunsch	<input checked="" type="checkbox"/> Zahnrämen	
(auch auf dem Auftrag vermerken)	<input checked="" type="checkbox"/> Zündkerzen	
Service durchgeführt am:	16.12.16	
bei km-Stand:	32742	
Rechnungsnummer:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Service durchgeführt von:	 LongLife Mobilitätsgarantie: Audi Service 79061 Autohaus Dittmar Mücke Gewerbegebiet Süd 4 09618 Brond-Erbisdorf Tel. (03732) 33 20 Stempel des Fachbetriebs	
Ihre nächsten Service-Termine Service-Ereignis <input type="checkbox"/> nach Service-Interval-Anzeige oder am (Datum): <i>21.11.</i> oder bei (km-Stand): <i>60000</i>		



BTT-0547

Abb. 4 Prinzipdarstellung.

Ihr Fachbetrieb markiert in Abb. 4 beschädigte Teile durch folgende Symbole:

Kraizer

Beule/Delle

Korrosion

Steinenschlag

Nein:

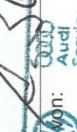
Beschreibung der Mängel:

Stempel des Fachbetriebs

152.5D3.PH1.01

Service-Nachweis 2

Dokumentation der Karosserieprüfung

Ja / Nein. Durchgeführt wurde:	Ja / Nein. Zusatzarbeiten – Wechsel von:	
<input type="checkbox"/> Ölwechsel-Service	<input type="checkbox"/> Bremsflüssigkeit	
<input checked="" type="checkbox"/> Inspektion	<input type="checkbox"/> Dieselkraftstofffilter	
<input type="checkbox"/> mit Motorölwechsel	<input type="checkbox"/> Getriebeöl: ATF	
<input type="checkbox"/> mit erweitertem Inspektionsumfang	<input type="checkbox"/> Getriebelager	
<input type="checkbox"/> LongLife Motoröl verwendet	<input type="checkbox"/> Lufiltereinsatz	
<input type="checkbox"/> Karosserieprüfung	<input type="checkbox"/> Reifenfüllflasche (Dichtmittel)	
<input type="checkbox"/> Reparaturempfehlung	<input type="checkbox"/> Staub- und Pollenfiltereinsatz	
<input type="checkbox"/> Kundewunsch (auch auf dem Auftrag vermerken)	<input type="checkbox"/> Zahnrämen	
	<input type="checkbox"/> Zündkerzen	
Service durchgeführt am: 10.08.18	<input type="checkbox"/> Beule/Delle	
bei km-Stand: 67682	<input type="checkbox"/> Kratzer	
Rechnungsnummer: 36817	<input type="checkbox"/> Korrosion	
Service durchgeführt von: 	<input type="checkbox"/> Steinenschlag	
79081		
Autohaus Dittmar Mäke Gewerbegebiet Süd 4 09618 Brand-Erbisdorf Tel. (03732) 3320		
Stempel des Volkswagen Partners		
Stempel des Fachbetriebs		
Ihre nächsten Service-Termine	Zusatzarbeiten	
Service-Ereignis		
<input type="checkbox"/> nach Service-Intervall-Anzeige		
oder		
am (Datum): 08/19		
oder		
bei (km-Stand): 92000		

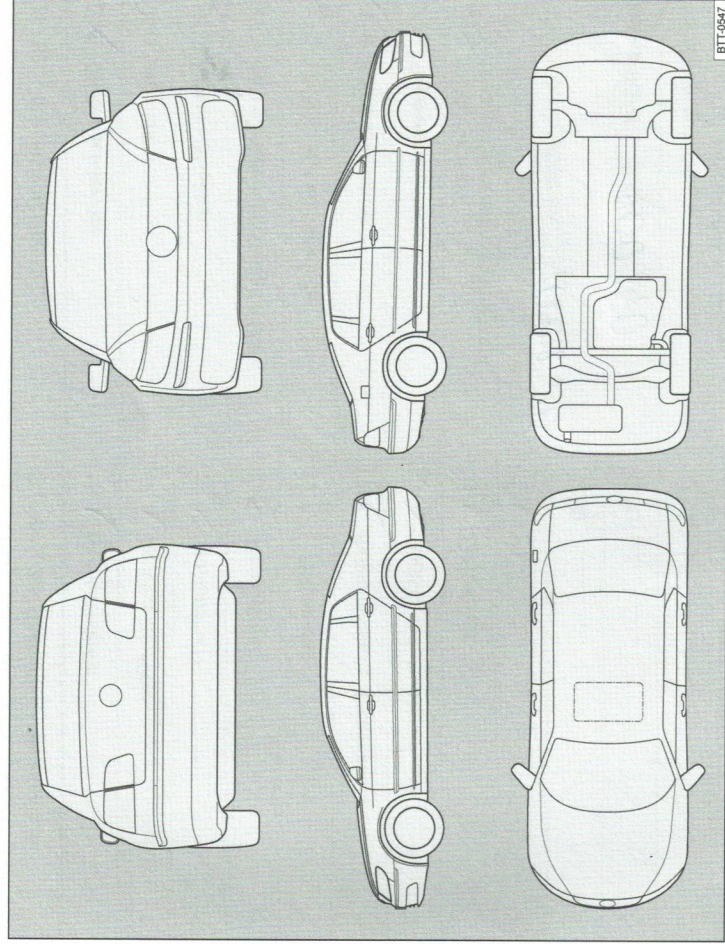


Abb. 5 Prinzipdarstellung.
Ihr Fachbetrieb markiert in Abb. 5 beschädigte Teile durch folgende Symbole:
x Kratzer ○ Beule/Delle △ Steinenschlag

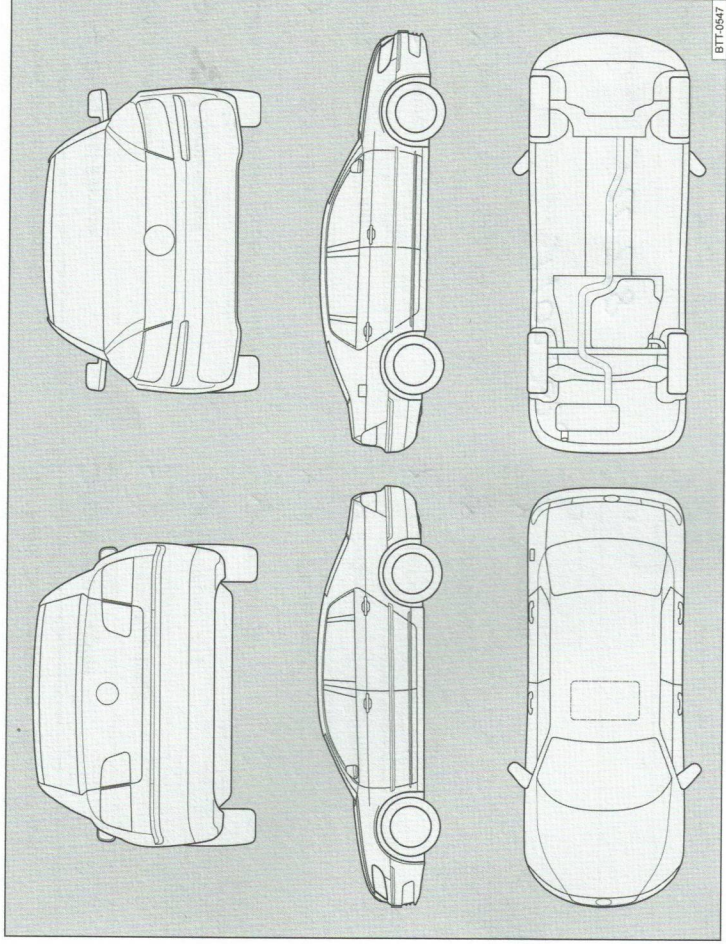
Mängel festgestellt?	<input type="checkbox"/> Nein
Beschreibung der Mängel:	
 Autohaus Dittmar Mäke Gewerbegebiet Süd 4 09618 Brand-Erbisdorf Tel. (03732) 3320	
Stempel des Fachbetriebs	
 Autohaus Dittmar Mäke Gewerbegebiet Süd 4 09618 Brand-Erbisdorf Tel. (03732) 3320	
Stempel des Fachbetriebs	

152.5D3.PH1.01

Service-Nachweis 3

Dokumentation der Karosserieprüfung

Ja / Nein. Durchgeführt wurde:	Ja / Nein. Zusatzarbeiten – Wechsel von:	
<input checked="" type="checkbox"/> Ölwechsel-Service	<input checked="" type="checkbox"/> Bremsflüssigkeit	
<input checked="" type="checkbox"/> Inspektion	<input checked="" type="checkbox"/> Dieselmotorenfilter	
<input checked="" type="checkbox"/> mit Motorölwechsel	<input checked="" type="checkbox"/> Getriebeöl: ATF	
<input checked="" type="checkbox"/> mit erweitertem Inspektionsumfang	<input checked="" type="checkbox"/> Getriebelager	
<input checked="" type="checkbox"/> LongLife Motoröl verwendet	<input checked="" type="checkbox"/> Luftfiltereinsatz	
<input checked="" type="checkbox"/> Karosserieprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Reifenfüllflasche (Dichtmittel)	
<input checked="" type="checkbox"/> Reparaturempfehlung	<input checked="" type="checkbox"/> Staub- und Pollenfiltereinsatz	
<input checked="" type="checkbox"/> Kundenwunsch (auch auf dem Auftrag vermerken)	<input checked="" type="checkbox"/> Zahnrämen	
Service durchgeführt am:	<input checked="" type="checkbox"/> Zündkerzen	
bei km-Stand:	100120	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Rechnungsnummer:	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Service durchgeführt von:	 LongLife Mobilitätsgarantie Audi Service 79031 Autohaus Dittmar Mäke Gewerbegebiet Süd 4 09618 Brand-Erbisdorf Tel. (03732) 3320	
Stempel des Fachbetriebs		
Ihre nächsten Service-Termine Service-Ereignis <input type="checkbox"/> nach Service-Intervall-Anzeige oder am (Datum): 01.12.1 bei (km-Stand): 720000		
Zusatzarbeiten <input type="checkbox"/> am (Datum): 01.12.1 oder bei (km-Stand): 720000		



BIT0547

Abb. 6 Prinzipdarstellung.
Ihr Fachbetrieb markiert in Abb. 6 beschädigte Teile durch folgende Symbole:

- Kratzer
- Beule/Delle
- Korrosion
- Steinenschlag

Mängel festgestellt?

Beschreibung der Mängel:



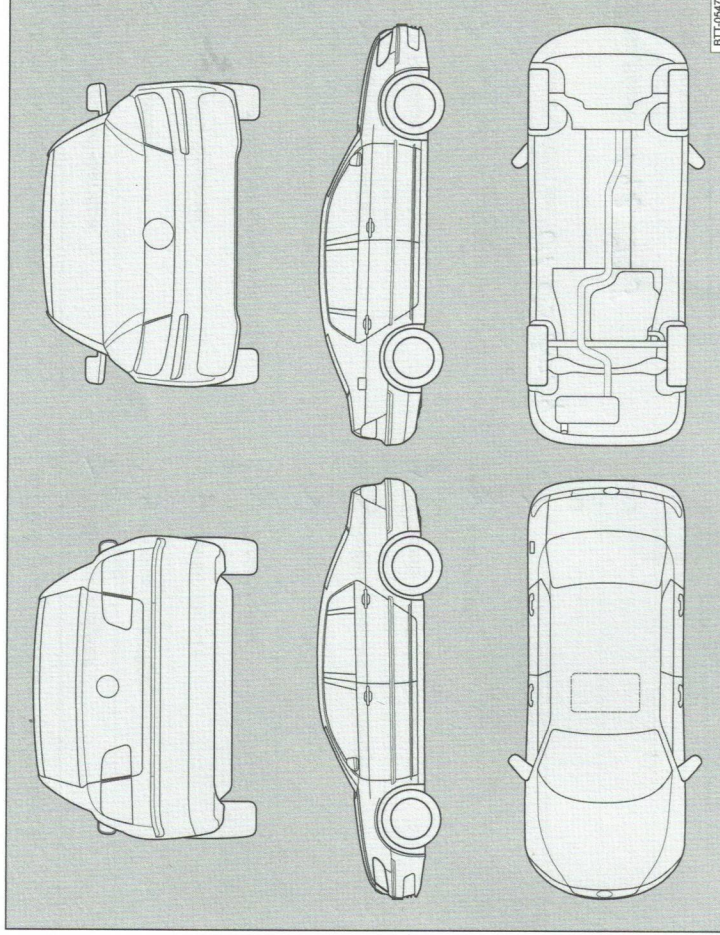
Stempel des Fachbetriebs

152-5D3-PH1.01

Service-Nachweis 4

Dokumentation der Karosserieprüfung

Ja / Nein. Durchgeführt wurde:	Ja / Nein. Zusatzarbeiten – Wechsel von:	
<input checked="" type="checkbox"/> Ölwechsel-Service	<input checked="" type="checkbox"/> Bremsflüssigkeit	
<input checked="" type="checkbox"/> Inspektion	<input checked="" type="checkbox"/> Dieselmotorenfilter	
<input checked="" type="checkbox"/> mit Motorölwechsel	<input checked="" type="checkbox"/> Getriebeöl: ATF	
<input checked="" type="checkbox"/> mit erweitertem Inspektionsumfang	<input checked="" type="checkbox"/> Getriebelager	
<input checked="" type="checkbox"/> LongLife Motoröl verwendet	<input checked="" type="checkbox"/> Luftfiltereinsatz	
<input checked="" type="checkbox"/> Karosserieprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Reifenfüllflasche (Dichtmittel)	
<input checked="" type="checkbox"/> Reparaturempfehlung	<input checked="" type="checkbox"/> Staub- und Pollenfiltereinsatz	
Kundenwunsch (auch auf dem Auftrag vermerken)	<input checked="" type="checkbox"/> Zahnrämen	
Service durchgeführt am:	<input checked="" type="checkbox"/> Zündkerzen	
bei km-Stand:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Rechnungsnummer:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Service durchgeführt von:	 <p>LongLife Mobilfahrtsgarantie® Audi Service 79081 Autohaus Dittmar Mäke Gewerbegebiet Süd 4 09618 Brand-Erbisdorf Tel. (03 73 22) 33 20</p>	
Stempel des Fachbetriebs		
Ihre nächsten Service-Termine		
Service-Ereignis	Zusatzarbeiten	
<input checked="" type="checkbox"/> nach Service-Intervall-Anzeige	am (Datum):
oder	oder bei (km-Stand):
am (Datum): <u>02/12/2024</u>		
oder bei (km-Stand): <u>150.000</u>		



BT-1-0547

Abb. 7 Prinzipdarstellung.

Ihr Fachbetrieb markiert in Abb. 7 beschädigte Teile durch folgende Symbole:

Kratzer Beule/Delle Korrosion Steinenschlag

Mängel festgestellt?

Beschreibung der Mängel:

Ihre nächsten Service-Termine	Zusatzarbeiten
Service-Ereignis	
<input checked="" type="checkbox"/> nach Service-Intervall-Anzeige
oder
am (Datum): <u>02/12/2024</u>	am (Datum):
oder	oder bei (km-Stand):
Stempel des Volkswagen Partners	

Service-Nachweis 5

Dokumentation der Karosserieprüfung

Ja / Nein. Durchgeführt wurde:	Ja / Nein. Zusatzarbeiten – Wechsel von:	
<input type="checkbox"/> Ölwechsel-Service	<input checked="" type="checkbox"/> Bremsflüssigkeit	
<input checked="" type="checkbox"/> Inspektion	<input type="checkbox"/> Dieselselbststofffilter	
<input checked="" type="checkbox"/> mit Motorölwechsel	<input type="checkbox"/> Getriebeölt: ATF	
<input checked="" type="checkbox"/> mit erweitertem Inspektionsumfang	<input type="checkbox"/> Getriebelager	
<input checked="" type="checkbox"/> LongLife Motoröl verwendet	<input type="checkbox"/> Luftfiltereinsatz	
<input type="checkbox"/> Karosserieprüfung	<input type="checkbox"/> Reifenfüllflasche (Dichtmittel)	
<input type="checkbox"/> Reparaturempfehlung	<input checked="" type="checkbox"/> Staub- und Pollenfiltereinsatz	
<input type="checkbox"/> Kundenwunsch (auch auf dem Auftrag vermerken)	<input type="checkbox"/> Zahnrämen	
Service durchgeführt am: 01.03.2024	<input type="checkbox"/> Zündkerzen	
bei km-Stand: 142 993	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Rechnungsnummer:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Service durchgeführt von:	 Audi Service 79081 Autohaus Dittmar Mücke Gewerbegebiet Süd 4 09618 Brand-Erbisdorf Tel. (03 73 22) 33 20	
Stempel des Fachbetriebs		
Ihre nächsten Service-Termine		
Service-Ereignis	Zusatzarbeiten	
<input checked="" type="checkbox"/> Nach Service-Intervall-Anzeige	
Oder	
am (Datum): 03.10.2026	am (Datum):	
oder	
bei (km-Stand): 173 000	bei (km-Stand):	

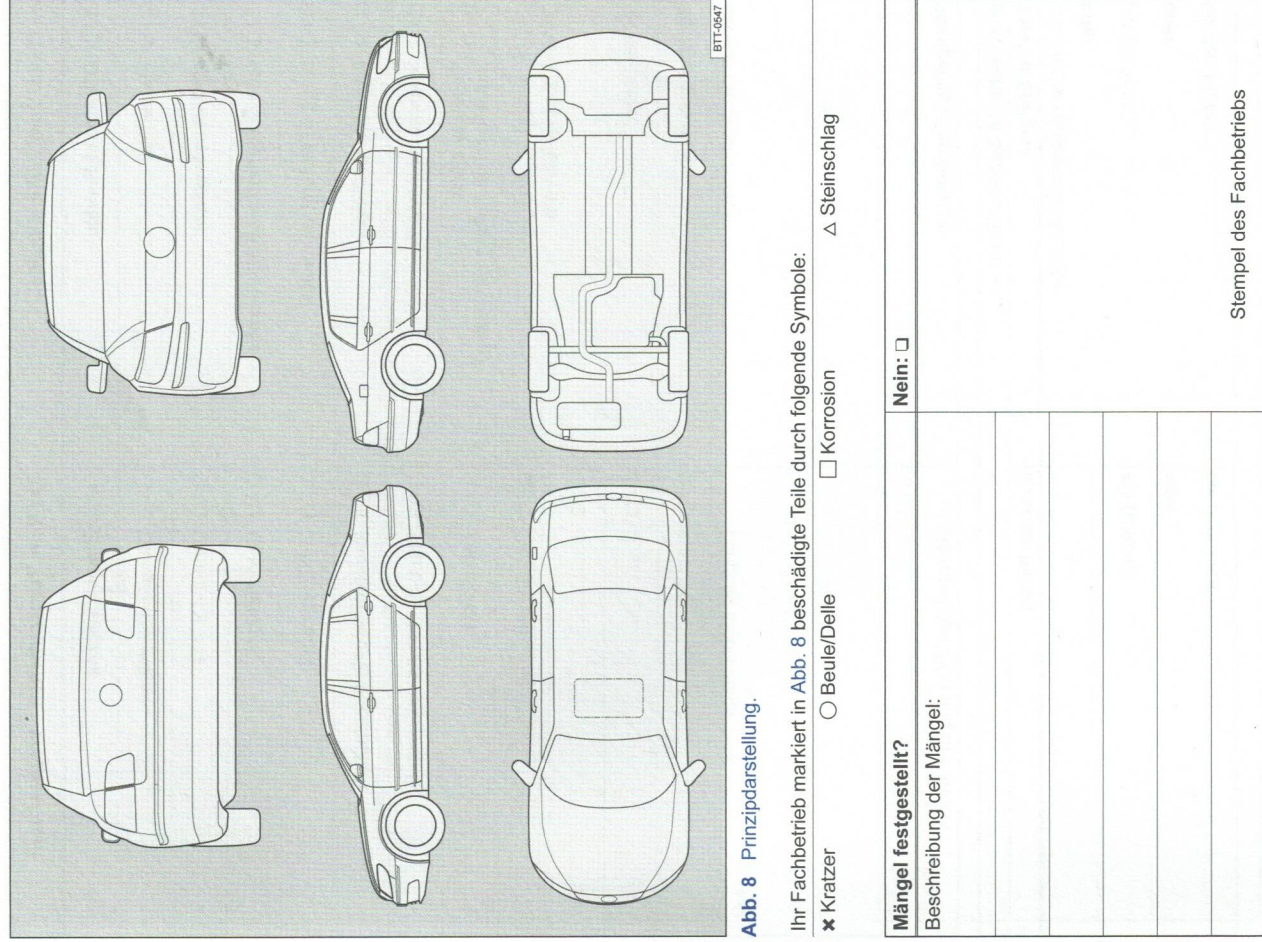


Abb. 8 Prinzipdarstellung.

Ihr Fachbetrieb markiert in Abb. 8 beschädigte Teile durch folgende Symbole:

Kratzer Beule/Delle

Korrosion

Steinenschlag

Mängel festgestellt?

Beschreibung der Mängel:

152.5D3.PH1.01

Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO
Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
Roadworthiness Certificate according to 2014/45/EU
Berichts-Nr. P064886002884
vom 19.06.2020, 16:10
HU-Prüfziffer 5vxBhC6L
Seite 1 von 1

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

- (7) Ihr Fahrzeug ist ohne festgestellte Mängel.
Eine Wiedervorführung ist nicht erforderlich.
Die Plakette wurde zugeteilt und angebracht.

(8) Die nächste Hauptuntersuchung ist fällig im Juni 2022.

(9) DEKRA
Ihr amtl. anerk. Sachverständiger o.Pr.

Dipl.-Ing. (FH) Erik Feller
Stempel und Unterschrift



Wir wünschen Ihnen eine gute Fahrt.

Motormanagement / Abgasreinigungssystem

Die Abgasuntersuchung wurde von der anerkannten Werkstatt mit der Kontroll-Nr. FS-1-01-1027-63 am 19.06.2020 durchgeführt und wird Ihnen gesondert berechnet.

Systemdaten Stand: 4.19.0

DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA (Berechtigt nicht zum Vorsteuerabzug)

DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA

DEKRA Automobil GmbH 1. Hauptuntersuchung nach §29 (ohne AU) DEKRA 7.55.31 EU

Handwerkstraße 15 2. Vorgaben nach Nr.1 Anlage VIIia StVZO 1,19 EU

70565 Stuttgart Gesamtbetrag 56,50 EU

UST-ID-Nr. DE811297970 DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA DEKRA

Leistungen erfolgen im Auftrag der oben genannten Technischen Prüfstelle

Nachweis über die Durchführung der AU nach Anlage VIII StVZO

Datum: 19.06.2020 15:09:38

Bosch Car Service Dittmar Mäke

Kleinhartmannsdorfer Str. 2

09618 Brand-Erbisdorf OT Langenau

Tel.: 037322-2944

Fax: 037322-50432

Messprogramm: Diesel mit OBD

Fahrzeug-Ident.-Daten

Amtliches Kennzeichen:

Kilometerstand: 104594

Erstzulassung: 17.04.2015

Emissionsklasse:

Schlüssel-Nr. zu 1 / Feld 14.1: 35J0

Fzg-Hersteller:

Volkswagen

Schlüssel-Nr. zu 2 / Feld 2.1: 0603

Fzg-Typ:

3D

Schlüssel-Nr. zu 3 / Feld 2.2: BMD

Fzg-Ident-Nummer:

WVWZZZ3DZF8003434

Nenndrehzahl Feld 7 / P.4 [1/min]: 2300

Messergebnis	Einheit	Fzg-Solldaten Min.	Fzg-Solldaten Max.	Fzg-Istdaten	Ergebnis
--------------	---------	-----------------------	-----------------------	--------------	----------

Funktionsprüfung OBD

Prüfbereitschaft

Unterstützt

Alle Systemtests durchgeführt

Gesetzt

111011001000

Prüfbereitschaft

Unterstützt

Alle Systemtests durchgeführt

Gesetzt

010000000000

Fehlerspeicher

Anzahl der abgasrelevanten Fehler

0 i.O.

Kontrollleuchte Motordiagnose

Sichtprüfung Kontrollleuchte Motordiagnose

i.O. # i.O.

Status Kontrollleuchte Motordiagnose

i.O. i.O.

Ansteuerung Kontrollleuchte Motordiagnose

i.O. # i.O.

Funktionsprüfung Abgas

Konditionierung

Motortemperatur	°C	60	79	i.O.
Leerlaufdrehzahl	1/min	570	770	i.O.
Abregeldrehzahl	1/min	2300	2700	2520
Anzahl Reinigungsgasstöße		10	10	10
Drehzahl Reinigungsgasstöße	1/min	2300		2530

Gasstoßmessung

Messzeitanteil (tx)	s		0.50	
Messmodus			B	
Sondenausführung			1	
Beschleunigungszeit	s		2.0	
Bandbreite Beschleunigungszeit	s		0.5	0.18
Trübungsmittelwert (P)	1/m		0.50	0.00
Trübungsbandbreite	1/m		0.2	0.00

Gasstoß

	Leerlaufdrz	Abregeldrz	Trübung	Beschl.-Zeit	Ergebnis
1	1/min	1/min	1/m	s	
2	750	2500	0.00	0.54	i.O.
3	750	2510	0.00	0.40	i.O.
	750	2510	0.00	0.58	i.O.

Ergebnis

Funktionsprüfung OBD

i.O.

Funktionsprüfung Abgas

i.O.

Gesamtergebnis

BESTANDEN

Erläuterungen

Hinweis

Dieser Nachweis ist innerhalb der nächsten 2 Kalendermonate bei der Hauptuntersuchung vorzulegen, ansonsten verliert er seine Gültigkeit.

Mangel-Nr. 813 der HU-Richtlinie (Mängel nach Nr. 4.4 der AU-Richtlinie, die behoben wurden) :

Nein

Erkannte, aber nicht behobene Mängel nach Nr. 5.3 der AU-Richtlinie :

Kontrollnummer:

FS-1-01-1027-63

Prüfer:

Steven Mäke

Unterschrift

Stempel



Dittmar Mäke
Kleinhartmannsdorfer Str. 2
09618 Brand-Erbisdorf –
St. Langenau
Tel.: 03 73 22/29 44

Geeichter Messwert: Trübung



Nachweis über die Durchführung der AU nach Anlage VIII StVZO

Datum: 19.06.2020 15:09:38

Bosch Car Service Dittmar Mäke
Kleinhartmannsdorfer Str. 2
09618 Brand-Erbisdorf OT Langenau

Tel.: 037322-2944
Fax: 037322-50432

Messprogramm: Diesel mit OBD

Fahrzeug-Ident.-Daten

Amtliches Kennzeichen:

Kilometerstand:	104594	Erstzulassung:	17.04.2015
Emissionsklasse:		Schlüssel-Nr. zu 1 / Feld 14.1:	35J0
Fzg-Hersteller:	Volkswagen	Schlüssel-Nr. zu 2 / Feld 2.1:	0603
Fzg-Typ:	3D	Schlüssel-Nr. zu 3 / Feld 2.2:	BMD
Fzg-Ident-Nummer:		Nenndrehzahl Feld 7 / P.4 [1/min]:	2300

	Bezeichnung	SN/SSN	Version	Stand	Hersteller
Bedienerföhrung	DSS AU-DE		V5.12 LF5.01	10/2017 I/2020	AVL DiTEST GmbH
Solldaten					
AU-Messgerät	AVL DiSmoke 480	0139A5DC11000055	V2.5	07/2011	AVL DiTEST GmbH
Auslesegerät	AVL VCI 1000	QY2RTE	V3.8	09/2019	AVL DiTEST GmbH

Prüfbericht für Fahrzeuge (leichte Nutzfahrzeuge & Pkw ohne Spezialaufbauten)
 Verbundprüfung UVV – Arbeitsposition: 0133 0050 „Unfallverhütungsvorschrift(UVV) Verbundarbeit“
 über eine regelmäßige Prüfung von Fahrzeugen durch
 Sachkundige nach § 57 Abs. 1 der Unfallverhütungsvorschrift „Fahrzeuge“ BGV D29 (bisher VBG 12)



Fahrzeugdaten			
Hersteller – Typ/Model:	VW Phaeton	Km-Stand:	100140
Amtliches Kennzeichen:	FG-DA 112	Fahrzeughalter:	Dittmar Mäke
Fahrgestellnummer:	'	Erstzulassung:	17.04.2015

Prüfumfang	Mängel behoben			
Verkehrssicherheit	i.O.	n.i.O.	am	durch
Dieser Prüfpunkt ist mit i.O. zu werten, wenn entweder ein mängelfreier HU-Bericht oder der Nachweis einer mängelfreien Inspektion diesem Dokument beigefügt wird.	X			
Sonstiges:				

Arbeitssicherheit	i.O.	n.i.O.	am	durch
Warnweste, Warndreieck, Verbandkasten (Vorhandensein, Ablaufdatum etc.)	X			
Sitze und Sicherheitsgurte (Vorhandensein, Sicht- und Funktionsprüfung etc.)	X			
Vorrichtung zur Ladungssicherung (Vorhandensein, Sicht- und Funktionsprüfung, keine Beschädigung etc.)	X			
Bewegliche Anbauteile (Funktion/keine Gefahrenquelle etc.)	X			
Betriebsanleitung im Fahrzeug	X			
Sonstiges:				

Betriebssicherheit = Verkehrssicherheit + Arbeitssicherheit
 Einem Weiterbetrieb stehen -keine- Bedenken entgegen!



BED 10.1.20

Ort, Datum

Unterschrift Prüfer, Firmenstempel

Unterschrift
Fahrzeughalter bzw. Fahrzeugführer

Wichtige Informationen

- Nach § 57 Absatz 2 der BGV D29 „Prüfung“ sind die Ergebnisse der Prüfung nach Absatz 1 schriftlich niederzulegen und mindestens bis zur nächsten Prüfung aufzubewahren
- Ladungssicherung ist durch den Nutzer gem. BGV D29 § 37 zwingend erforderlich
- Bei Fahrzeugen mit Sonderaufbauten informieren Sie sich bitte bei der entsprechenden Berufsgenossenschaft

Wartungsliste



Auftrags-Nr.	Verkaufstyp	Kennzeichen	Zulassung
17608	3D154B	I	2015-04-20
Fahrgestellnummer	MKB	Kilometerstand	Serviceberater
	CEXB	100140	<i>AH</i>
Verkaufstyp	GKB	Modelljahr	Datum
Phaeton 4M5-Sit 180FTDIAE	PMA	2015	2020-1-10

Inspektion mit Ölwechsel (flexibel)

Fahrzeug von innen		i.O./ durchgeführt	n.i.O. behoben
Innenraumleuchten im Dachhimmel, Kofferraum- und Handschuhfachbeleuchtung: Funktion prüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Signalhorn: Funktion prüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Batterie und Zweitbatterie: mit Batterietester VAS 6161 prüfen (unbedingt Reparaturleitfaden beachten)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fahrzeug von außen		i.O./ durchgeführt	n.i.O. behoben
Scheinwerferreinigungsanlage: Funktion prüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frontbeleuchtung - Funktion prüfen: Standlicht, Abblendlicht, Fernlicht, Nebelscheinwerfer, Blinkanlage, Warnblinkanlage		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Statisches Kurvenlicht (Abbiegelicht): Funktion prüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Automatische Fahrlichtsteuerung: Funktion prüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Heckbeleuchtung - Funktion prüfen: Bremslicht (auch 3. Bremsleuchte), Rücklicht, Rückfahrscheinwerfer, Nebelschlussleuchte, Kennzeichenbeleuchtung, Blinkanlage, Warnblinkanlage		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Türfeststeller: Schmieren		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frontklappe: Fanghaken schmieren		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scheibenwisch- /Waschanlage: Funktion, Spritzdüseinstellung und auf Beschädigungen prüfen, ggf. einstellen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frontscheibe: Sichtprüfung auf Beschädigung durchführen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scheibenwischerblätter: in Servicestellung bringen und auf Beschädigung prüfen, die Endablage prüfen.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Karosserie innen und außen: Sichtprüfung auf Korrosion bei geöffneten Türen und Klappen durchführen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schiebedach: Funktion prüfen, Führungsschienen reinigen und mit Spezialfett fetten		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schiebedach-Dichtung: Mit Spezialfett G 052 141 A2 nachfetten		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fahrzeug von unten		i.O./ durchgeführt	n.i.O. behoben
Motor und Bauteile im Motorraum (von unten): Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und Beschädigungen durchführen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Getriebe, Achsantrieb und Gelenkschutzhüllen: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und Beschädigungen durchführen			
Keilrippenriemen: Zustand prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Achsantrieb (automatisches Getriebe): Ölstand prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Achsgelenke, Achslager, Koppelstangenlager und Stabilisatorgummilager: Sichtprüfung auf Beschädigung durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dicke der Bremsbeläge und Zustand der Bremsscheiben vorn und hinten: Prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spurstangenköpfe: Spiel, Befestigung und Dichtungsbälge prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bremsanlage und Stoßdämpfer: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und Beschädigungen durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abgasanlage: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten, Befestigung und Beschädigungen durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unterboden: Sichtprüfung auf Beschädigungen des Unterbodenschutzes, Unterbodenverkleidungen, Leitungsverlegung, Stopfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftfederung: Auf Undichtigkeiten und Beschädigungen prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fahrzeug von unten	i.O./ durchgeführt	n.i.O. behoben
Motoröl: Ablassen oder absaugen; Ölfilter ersetzen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Bereifung	i.O./ durchgeführt	n.i.O. behoben
Sommerreifen [1], Winterreifen [2], Ganzjahresreifen [3]: Reifenart eintragen <u>2</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Reifenfülldruck an beiden Vorderrädern: Prüfen <u>3,0</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Reifenfülldruck an beiden Hinterrädern: Prüfen <u>3,0</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bereifung HR: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe eintragen <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bereifung HL: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe eintragen <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bereifung VL: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe eintragen <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bereifung VR: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe eintragen <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Reifenreparatur-Set: Auf Beschädigung und Verbrauch prüfen; Haltbarkeitsdatum des Reifendichtmittels prüfen und eintragen: <u>12/19</u>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Motorraum	i.O./ durchgeführt	n.i.O. behoben
Motoröl: Auffüllen (nach dem Auffüllen ggf. bis max.-Markierung ergänzen), Norm VW 507 00 Füllmenge 8,3 Liter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Motor und Bauteile im Motorraum (von oben): Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und Beschädigungen durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bremsflüssigkeitsstand (abhängig vom Belagverschleiß): Prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Kühlsystem: Frostschutz und Kühlmittelstand prüfen / Frostschutz-Sollwert -25 °C (arktische Länder -36 °C), gemessenen Istwert eintragen: <u>-30</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Scheibenwisch- / Waschanlage: Frostschutz prüfen; Flüssigkeit auffüllen (nur auf Kundenwunsch)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Servolenkung: Ölstand prüfen		

Abschließende Arbeiten	i.O./ durchgeführt	n.i.O. behoben
Service-Aufkleber -Ihre nächsten Service-Ereignisse- : Bitte nächstes Serviceereignis ankreuzen und Aufkleber am Türholm Fahrerseite (B-Säule) ankleben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Service-Intervall-Anzeige: Mit Fahrzeugdiagnosetester zurücksetzen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Xenon-Scheinwerfereinstellung: Prüfen; immer mit einem Neigungsmaß von 1,0%; eine Korrektur der Einstellung erfolgt gegen gesonderte Berechnung.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Scheinwerfereinstellung: Prüfen, gegebenenfalls einstellen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Nebel-Scheinwerfereinstellung: Prüfen; bei einem Tankinhalt <50% mit Neigungsmaß von 2,1% oder bei einem Tankinhalt >50% mit Neigungsmaß von 2,0%; eine Korrektur der Einstellung erfolgt gegen gesonderte Berechnung.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Probefahrt durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

 = Zusatzarbeit gegen gesonderte Berechnung

 = Sichtprüfung

i.O./ durchgeführt = in Ordnung n.i.O. = nicht in Ordnung, bitte Instandsetzungshinweise beachten behoben =
Der Fehler wurde behoben

Wartungsnotiz

10.1.20 Elo

10.01.2020 JJ

Datum/Unterschrift (Ausführender)

Datum/Unterschrift(Endkontrolle)

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Hinweise:

Ihr Fahrzeug ist ohne festgestellte Mängel.
Eine Wiedervorführung ist nicht erforderlich.
Die Plakette wurde zugeteilt und angebracht.
Die nächste Hauptuntersuchung ist fällig im Mai 2020.

-Betriebsbremswirkung gemäß Punkt 8 Nr. 1 der HU-Bremsenrichtlinie ohne Beanstandung

* * * * *

Ihr Prüfingenieur
Dipl.-Ing. (FH) Volker Jenzewski
Stempel und Unterschrift



Wir wünschen Ihnen eine gute Fahrt.

Motormanagement / Abgasreinigungssystem

Die Abgasuntersuchung wurde von der anerkannten Werkstatt mit der Kontroll-Nr. FS-1-01-1027-63 am 18.05.2018 durchgeführt und wird Ihnen gesondert berechnet.

(Berechtigt nicht zum Vorsteuerabzug)

→ nach §38 (ohne Au)

1 Anlage VIIia StVZO DEKRA 1,19 EUR

75,00 EUR

Nachweis über die Durchführung der AU nach Anlage VIII StVZO

Datum: 18.05.2018 14:45:58

Bosch Car Service Dittmar Mäke
Kleinhardtmannsdorfer Str. 2
09618 Brand-Erbisdorf OT Langenau

Tel.: 037322-2944
Fax: 037322-50432

Messprogramm: Diesel mit OBD

Fahrzeug-Ident.-Daten

Amtliches Kennzeichen:

Kilometerstand: 65324

Erstzulassung: 17.04.2016

Emissionsklasse:

Schlüssel-Nr. zu 1 / Feld 14.1: 35J0

Fzg-Hersteller:

Volkswagen-VW

Schlüssel-Nr. zu 2 / Feld 2.1: 0603

Fzg-Typ:

3D

Schlüssel-Nr. zu 3 / Feld 2.2: BMD

Fzg-Ident-Nummer:

Nenndrehzahl Feld 7 / P.4 [1/min]: 2000

Messergebnis	Einheit	Fzg-Solidaten Min.	Fzg-Solidaten Max.	Fzg-Istdaten Max.	Ergebnis
--------------	---------	-----------------------	-----------------------	----------------------	----------

Funktionsprüfung OBD

Prüfbereitschaft

Unterstützt

Alle Systemtests durchgeführt

Gesetzt

010000000000

000000000000

Prüfbereitschaft

Unterstützt

Alle Systemtests durchgeführt

Gesetzt

111011001000

000000000000

Fehlerspeicher

Anzahl der abgasrelevanten Fehler

0 I.O.

Kontrollleuchte Motordiagnose

Sichtprüfung Kontrollleuchte Motordiagnose

I.O. # I.O.

Status Kontrollleuchte Motordiagnose

I.O. I.O.

Ansteuerung Kontrollleuchte Motordiagnose

I.O. # I.O.

Funktionsprüfung Abgas

Konditionierung

Motortemperatur	°C	60	60	I.O.
Leerlaufdrehzahl	1/min	700	900	I.O.
Abregeldrehzahl	1/min	2300	2700	I.O.
Anzahl Reinigungsgasstöße		5	5	I.O.
Drehzahl Reinigungsgasstöße	1/min	2300	2530	

Gasstoßmessung

Messzeitanteil (tx)	s	0.50		
Messmodus		B		
Sondenausführung		1		
Beschleunigungszeit	s	2.0		
Bandbreite Beschleunigungszeit	s	0.5	0.07	I.O.
Trübungsmittelwert (S)	1/m	1.50	0.02	I.O.
Trübungsbandbreite	1/m	0.5	0.02	I.O.

Gasstoß

	Leerlaufdrz	Abregeldrz	Trübung	Beschl.-Zeit	Ergebnis
1	1/min	1/min	1/m	s	
1	760	2500	0.01	0.51	I.O.
2	770	2500	0.01	0.44	I.O.
3	770	2500	0.03	0.47	I.O.

Ergebnis

Funktionsprüfung OBD I.O.

Funktionsprüfung Abgas I.O.

Gesamtergebnis BESTANDEN

Erläuterungen

Hinweis Dieser Nachweis ist innerhalb der nächsten 2 Kalendermonate bei der Hauptuntersuchung vorzulegen, ansonsten verliert er seine Gültigkeit.

Mangel-Nr. 813 der HU-Richtlinie (Mängel nach Nr. 4.4 der AU-Richtlinie, die behoben wurden) :

Nein

Erkannte, aber nicht behobene Mängel nach Nr. 5.3 der AU-Richtlinie :

Kontrollnummer: FS-1-01-1027-63

Prüfer: Steven Mäke

Unterschrift 

Stempel

Geeichter Messwert: Trübung



Nachweis über die Durchführung der AU nach Anlage VIII StVZO

Datum: 18.05.2018 14:45:58

Bosch Car Service Dittmar Mäke
Kleinhardtmandsдорfer Str. 2
09618 Brand-Erbisdorf OT Langenau

Tel.: 037322-2944
Fax: 037322-50432

Messprogramm: Diesel mit OBD

Fahrzeug-Ident.-Daten

Amtliches Kennzeichen:

Kilometerstand: 65324 Erstzulassung: 17.04.2016
Emissionsklasse: Schlüssel-Nr. zu 1 / Feld 14.1: 35J0
Fzg-Hersteller: Volkswagen-VW Schlüssel-Nr. zu 2 / Feld 2.1: 0603
Fzg-Typ: 3D Schlüssel-Nr. zu 3 / Feld 2.2: BMD
Fzg-Ident-Nummer: Nenndrehzahl Feld 7 / P.4 [1/min]: 2000

	Bezeichnung	SN/SSN	Version	Stand	Hersteller
Bedienerführung	DSS AU-DE		V5.12 LF5.01	10/2017	AVL DiTEST GmbH
Solldaten				III/2015	
AU-Messgerät	AVL DiSmoke 480	0139A5DC11000055	V2.4	08/2008	AVL DiTEST GmbH
Auslesegerät	AVL VCI 1000	QY2RTE	V3.6	08/2017	AVL DiTEST GmbH

Wartungsliste



Auftrags-Nr.	Verkaufstyp	Kennzeichen	Zulassung
36817	3D154B		2015-04-20
Fahrgestellnummer	MKB	Kilometerstand	Serviceberater
	CEXB	67682	<i>D1f</i>
Verkaufstyp	GKB	Modelljahr	Datum
Phaeton 4M5-Sit 180fTDI&	PMA	2015	2018-8-10

Inspektion mit Ölwechsel (flexibel)

Fahrzeug von innen		i.O./ durchgeführt	n.i.O. behoben
Innenraumleuchten im Dachhimmel, Kofferraum- und Handschuhfachbeleuchtung: Funktion prüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Signalhorn: Funktion prüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Batterie und Zweitbatterie: mit Batterietester VAS 6161 prüfen (unbedingt Reparaturleitfaden beachten)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fahrzeug von außen		i.O./ durchgeführt	n.i.O. behoben
Scheinwerferreinigungsanlage: Funktion prüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frontbeleuchtung - Funktion prüfen: Standlicht, Abblendlicht, Fernlicht, Nebelscheinwerfer, Blinkanlage, Warnblinkanlage		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Statisches Kurvenlicht (Abbiegelicht): Funktion prüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Automatische Fahrlichtsteuerung: Funktion prüfen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Heckbeleuchtung - Funktion prüfen: Bremslicht (auch 3. Bremsleuchte), Rücklicht, Rückfahrscheinwerfer, Nebelschlussleuchte, Kennzeichenbeleuchtung, Blinkanlage, Warnblinkanlage		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Türfeststeller: Schmieren		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frontklappe: Fanghaken schmieren		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scheibenwisch- /Waschanlage: Funktion, Spritzdüseinstellung und auf Beschädigungen prüfen, ggf. einstellen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frontscheibe: Sichtprüfung auf Beschädigung durchführen		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scheibenwischerblätter: in Servicestellung bringen und auf Beschädigung prüfen, die Endablage prüfen.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Karosserie innen und außen: Sichtprüfung auf Korrosion bei geöffneten Türen und Klappen durchführen		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schiebedach: Funktion prüfen, Führungsschienen reinigen und mit Spezialfett fetten		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schiebedach-Dichtung: Mit Spezialfett G 052 141 A2 nachfetten		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fahrzeug von unten		i.O./ durchgeführt	n.i.O. behoben
Brems- und Kupplungsanlage: Bremsflüssigkeit wechseln (anschließend Funktionsprüfung während der Probefahrt) ●		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Motor und Bauteile im Motorraum (von unten): Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und Beschädigungen durchführen			
Getriebe, Achsantrieb und Gelenkschutzhüllen: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und Beschädigungen durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Keilrippenriemen: Zustand prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Achsantrieb (automatisches Getriebe): Ölstand prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Achsgelenke, Achslager, Koppelstangenlager und Stabilisatorgummilager: Sichtprüfung auf Beschädigung durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dicke der Bremsbeläge und Zustand der Bremsscheiben vorn und hinten: Prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spurstangenköpfe: Spiel, Befestigung und Dichtungsbälge prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bremsanlage und Stoßdämpfer: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und Beschädigungen durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abgasanlage: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten, Befestigung und Beschädigungen durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Unterboden: Sichtprüfung auf Beschädigungen des Unterbodenschutzes, Unterbodenverkleidungen, Leitungsverlegung, Stopfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftfederung: Auf Undichtigkeiten und Beschädigungen prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fahrzeug von unten	i.O./ durchgeführt	n.i.O. behoben
Motoröl: Ablassen oder absaugen; Ölfilter ersetzen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Bereifung	i.O./ durchgeführt	n.i.O. behoben
Sommerreifen [1], Winterreifen [2], Ganzjahresreifen [3]: Reifenart eintragen <u>1</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Reifenfülldruck an beiden Vorderrädern: Prüfen <u>2,8</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Reifenfülldruck an beiden Hinterrädern: Prüfen <u>2,6</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bereifung HR: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe eintragen <u>5,5 mm</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bereifung HL: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe eintragen <u>5,5 mm</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bereifung VL: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe eintragen <u>6,0 mm</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Bereifung VR: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe eintragen <u>6,0 mm</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Reifenreparatur-Set: Auf Beschädigung und Verbrauch prüfen; Haltbarkeitsdatum des Reifendichtmittels prüfen und eintragen: <u> </u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Motorraum	i.O./ durchgeführt	n.i.O. behoben
Motoröl: Auffüllen (nach dem Auffüllen ggf. bis max.-Markierung ergänzen), Norm VW 507 00 Füllmenge 8,3 Liter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Motor und Bauteile im Motorraum (von oben): Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und Beschädigungen durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Kühlsystem: Frostschutz und Kühlmittelstand prüfen / Frostschutz-Sollwert -25 °C (arktische Länder -36 °C), gemessenen Istwert eintragen: <u>-34 -35 °C</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Kraftstofffilter: Filtereinsätze mit Dichtung ersetzen (nur für Fahrzeuge, die mit Dieselkraftstoff betrieben werden, der die Norm EN 590 erfüllt)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Scheibenwisch- / Waschanlage: Frostschutz prüfen; Flüssigkeit auffüllen (nur auf Kundenwunsch)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Servolenkung: Ölstand prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftfilter: Gehäuse reinigen und Filtereinsatz ersetzen ●	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Abschließende Arbeiten	i.O./ durchgeführt	n.i.O. behoben
Service-Aufkleber -Ihre nächsten Service-Ereignisse- : Bitte nächstes Serviceereignis ankreuzen und Aufkleber am Türholm Fahrerseite (B-Säule) ankleben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Service-Intervall-Anzeige: Mit Fahrzeugdiagnosetester zurücksetzen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Xenon-Scheinwerfereinstellung: Prüfen; immer mit einem Neigungsmaß von 1,0%; eine Korrektur der Einstellung erfolgt gegen gesonderte Berechnung.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scheinwerfereinstellung: Prüfen, gegebenenfalls einstellen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nebel-Scheinwerfereinstellung: Prüfen; bei einem Tankinhalt <50% mit Neigungsmaß von 2,1% oder bei einem Tankinhalt >50% mit Neigungsmaß von 2,0%; eine Korrektur der Einstellung erfolgt gegen gesonderte Berechnung.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Probefahrt durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

● = Zusatzarbeit gegen gesonderte Berechnung

● = Sichtprüfung

i.O./ durchgeführt = in Ordnung n.i.O. = nicht in Ordnung, bitte Instandsetzungshinweise beachten behoben =
Der Fehler wurde behoben

Wartungsnotiz

10.08.2018 S. S.

Datum/Unterschrift (Ausführender)

Datum/Unterschrift(Endkontrolle)

Rolf Tühlmann

VOLKSWAGEN

AKTIENGESELLSCHAFT

Volkswagen AG · Brieffach: 011/19071 · 38436 Wolfsburg

VW-Leasing GmbH
Brieffach S-NRWK
Gifhorner Str. 57
38112 Braunschweig

Abholschein

Datum 01.04.2015

Kunden-Nr. 010660
Komm.-Nr. BBZ344

Volkswagen AG
38436 Wolfsburg
Deutschland
Telefon +49-53 61-9-0
Telefax +49-53 61-9-28282

Vorsitzender des Aufsichtsrats:
Ferdinand Piëch

Vorstand:
Martin Winterkorn · Vorsitzender

Francisco J. Garcia Sanz
Jochem Heizmann
Christian Klingler
Matthias Müller
Horst Neumann
Hans Dieter Pötsch
Andreas Renschler
Rupert Stadler

Volkswagen Aktiengesellschaft
Sitz: Wolfsburg
Amtsgericht Braunschweig
HRB 100484

Finanzamt Gifhorn
St.-Nr. 2319/200/00019

Umsatzsteueridentnummer
DE 115235681

Der oben genannte Kunde ist berechtigt, das folgende Fahrzeug ab
Abholung Dresden in Empfang zu nehmen

Kunde: Autohaus Dittmar Mäke

Fahrzeug-Ident-Nr. WWWZZZ3DZF8003434

Modell: 3D154B Phaeton 5-Sitzer 3,0 l V6 TDI 4MOTION
180 kW (245 PS)
6-Gang-Automatik (Tiptronic)

Farbe: 2N2NOI Cairo Grey Metallic
Cameo-Anthrazit/Anthrazit/Anthrazit/
Corn Silk Beige

Ausstattung: C25, FC1, PBA, PDK, PJS, PM2, PNH, PSH, PTG, PXP, VT1, WKS,
WLA, WNU, YIU, 0NA, 3FE, 3Y5, 4E7, 4F2, 5MC, 5XU, 6NQ, 7AL,
7RQ, 9AU, 9JB, 9M9, 9VI

Abholdatum: 20.04.2015 11:00 Uhr

Hiermit bevollmächtige ich:
o.a. Fahrzeug für mich ab Werk abzuholen.

.....
(Ort, Datum, Unterschrift)