

## Die Bedeutung des Serviceplans

Durch die im Umschlag eingeklebten **Fahrzeugdaten Abb. 1** ist sichergestellt, dass Sie jederzeit die richtigen Volkswagen Original Teile® in Ihr Fahrzeug einbauen lassen können. Außerdem ist dadurch festgelegt, welche Service-Art für Ihr Fahrzeug in Frage kommt.

- Im Serviceplan wird die **Erstzulassung oder das Auslieferungsdatum, die Übergabe-Inspektion**, und damit der Beginn der Gewährleistung für Ihr Fahrzeug bestätigt.
- Der Serviceplan sagt Ihnen, wann welcher Service durchgeführt werden muss. Da die durchzuführenden Serviceumfänge von Fahrzeug zu Fahrzeug variieren, können die fahrzeugindividuellen Tätigkeiten beim Fachbetrieb erfragt werden.
- Ihr Fachbetrieb dokumentiert im Serviceplan alle service-relevanten Arbeiten.

Damit Sie den Serviceplan immer zur Hand haben, wenn Sie ihn brauchen, sollte er im Bordbuch aufbewahrt werden.

Bitte denken Sie auch daran, den Serviceplan beim Verkauf des Fahrzeugs dem nächsten Besitzer mitzugeben.

**! WARNING**


Unzureichender oder kein Service und das Missachten der Service-Intervalle kann zum Liegenbleiben im Straßenverkehr, zu Unfällen sowie schweren Verletzungen führen.

- Service-Arbeiten beim Fachbetrieb durchführen lassen.
- Betriebsanleitung beachten.

**HINWEIS**


**Volkswagen ist nicht verantwortlich für Schäden am Fahrzeug, die aufgrund von minderwertigem Kraftstoff, falscher Ölart, unzureichendem Service oder mangelnder Teileverfügbarkeit entstehen.**



 Regelmäßige Service-Arbeiten am Fahrzeug dienen nicht nur der Werterhaltung des Fahrzeugs, sondern tragen auch zur Betriebs- und Verkehrssicherheit bei. Lassen Sie deshalb Service-Arbeiten gemäß den Vorgaben der Wartungstabelle durchführen. Ihr Fachbetrieb berät Sie gern.

[illegible]

**Abb. 1** 1: Fahrzeug-Identifizierungsnummer; 2: Fahrzeugtyp, Motorleistung, Getriebe; 3: Motorkennbuchstabe, Getriebebuchstabe, Lacknummer, Innenausstattung; 4: Mehr-Ausstattungen PR-Nummern.

<p>Übergabe-Inspektion wurde durchgeführt am:</p>	<p>15.04.2015</p> <p>Stempel des Volkswagen Partners</p>
<p>Volkswagen Sachsen GmbH DIE GLÄSERNE MANUFAKTUR</p> <p>Übergabeinspektion 001</p> 	<p>20.04.2015</p> <p>Stempel des Volkswagen Partners</p>
<p>Datum der Auslieferung/Erstzulassung: a)</p>	

a) Je nachdem, was zuerst eintritt.



Ja / Nein. Durchgeföhrt 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"/> Dieselkraftstofffilter
<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"/> Reparaturenempfehlung	<input checked="" type="checkbox"/> Staub- und Pollenfiltereinsatz
<input checked="" type="checkbox"/> Kundenwunsch	<input checked="" type="checkbox"/> Zahnriemen
<input checked="" type="checkbox"/> auch auf dem Auftrag vermerken)	<input checked="" type="checkbox"/> Zündkerzen
Service durchgeführt am: 16.12.16	<input type="checkbox"/> .....
bei km-Stand: 32742	<input type="checkbox"/> .....
Rechnungsnummer:	<input type="checkbox"/> .....
Service durchgeführt von:	LongLife Mobilitätsgarantie:
Stempel des Fachbetriebs	Stempel des Volkswagen Partners

Ihre nächsten Service-Termine	Zusatzarbeiten
Service-Ereignis	
<input type="checkbox"/> nach Service-Intervall-Anzeige	
oder	
am (Datum): 12.17	am (Datum): 12.17
oder	oder
bei (km-Stand): 6000	bei (km-Stand): 6000

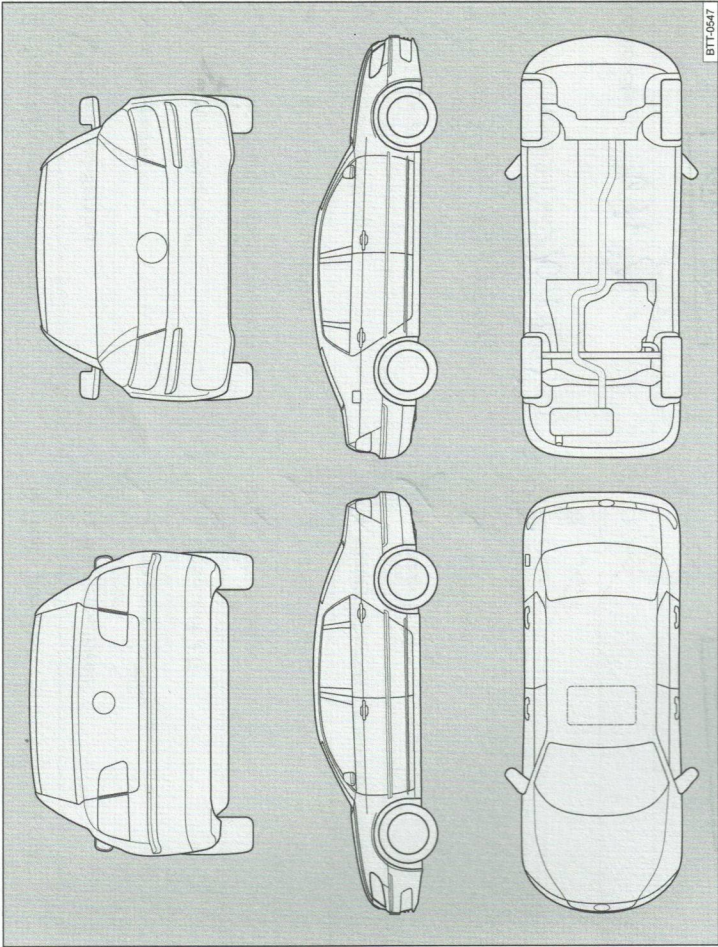


Abb. 4 Prinzipdarstellung.

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

- ✖ Kratzer    ○ Beule/Delle    □ Korrosion    Δ Steinschlag

Mängel festgestellt?	Nein: <input type="checkbox"/>
Beschreibung der Mängel:	
	Stempel des Fachbetriebs



## Dokumentation der Karosserieprüfung

Ihre nächsten Service-Termine	Zusatzarbeiten
<b>Service-Ereignis</b> nach Service-Intervall-Anzeige oder am (Datum): 6/180 oder bei (km-Stand): 0006	Zusp. am (Datum): 6/180 oder bei (km-Stand): 0006

**Abb. 5** Prinzipdarstellung.

✖ Kratzer	○ Beule/Delle	□ Korrosion	△ Steinschlag
-----------	---------------	-------------	---------------

Stempel des Fachbetriebs

152.5D3.PH1.01



## Dokumentation der Karosserieprüfung


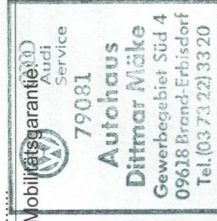
Ihre nächsten Service-Termine	Zusatzarbeiten
<b>Service-Ereignis</b> <input type="checkbox"/> nach Service-Intervall-Anzeige <b>oder</b> am (Datum): ..... 01.12.17 ..... <b>oder</b> bei (km-Stand): ..... 120000 .....	am (Datum): ..... 01.12.17 ..... <b>oder</b> bei (km-Stand): ..... 120000 .....

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

✖ Kratzer	○ Beule/Delle	□ Korrosion	△ Steinschlag
-----------	---------------	-------------	---------------

<p>Mängel festgestellt?</p> <p>Beschreibung der Mängel:</p>	<p>Nein: <input checked="" type="checkbox"/></p>



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"/> Dieselmotorschleiföl
<input checked="" type="checkbox"/> mit Motorölwechsel	<input checked="" type="checkbox"/> Getriebeöl: ATF
<input checked="" type="checkbox"/> mit erweitertem Inspektionsumfang	<input checked="" type="checkbox"/> Getriebebelager
<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"/> Zahnriemen
Service durchgeführt am: 17.02.2022	<input checked="" type="checkbox"/> Zündkerzen
bei km-Stand: 120 238	<input type="checkbox"/> .....
Rechnungsnummer:	<input type="checkbox"/> .....
Service durchgeführt von: 	LongLife Mobilitätsgarantie 
Stempel des Fachbetriebs	

Ihre nächsten Service-Termine	Zusatzarbeiten
Service-Ereignis	
<input checked="" type="checkbox"/> nach Service-Intervall-Anzeige	
oder	
am (Datum): 02.12.2024	am (Datum): .....
oder	oder
bei (km-Stand): 150 000	bei (km-Stand): .....

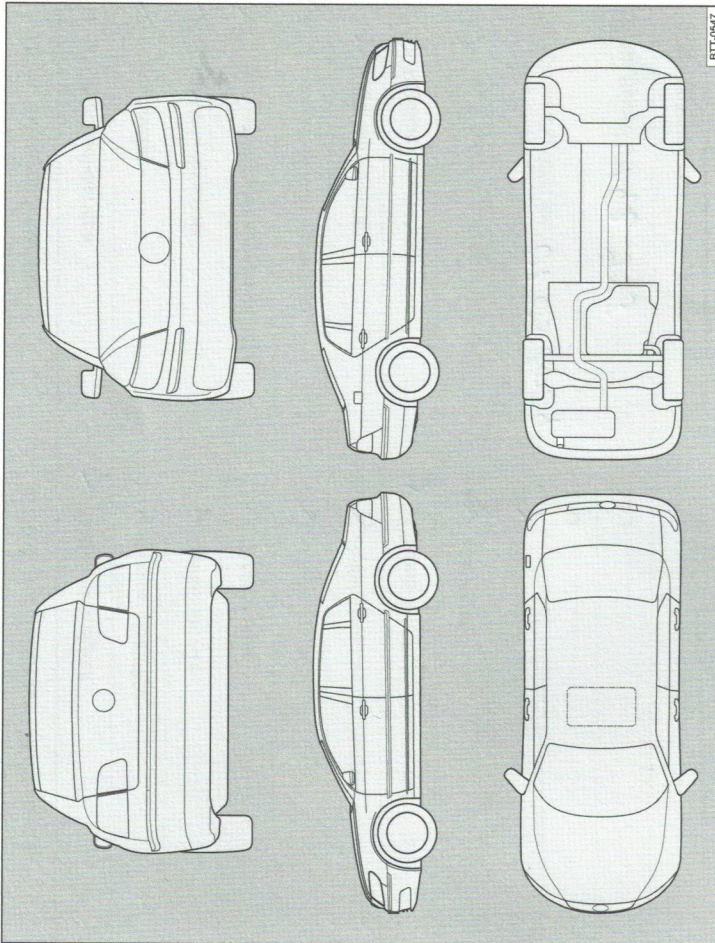


Abb. 7 Prinzipdarstellung.



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

- ✱ Kratzer    ○ Beule/Delle    □ Korrosion    △ Steinschlag

Mängel festgestellt?	Nein: <input type="checkbox"/>
Beschreibung der Mängel:	
	Stempel des Fachbetriebs



Service-Nachweis 5

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"/> Dieselmotortofffilter
<input checked="" type="checkbox"/> mit Motorölwechsel	<input type="checkbox"/> Getriebeöl: ATF
<input checked="" type="checkbox"/> mit erweitertem Inspektionsumfang	<input checked="" type="checkbox"/> Getriebeöl
<input checked="" type="checkbox"/> LongLife Motoröl verwendet	<input checked="" type="checkbox"/> Luftfiltereinsatz
<input checked="" type="checkbox"/> Karosserieprüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Reifenfüllflasche (Dichtmittel)
<input type="checkbox"/> Reparaturenempfehlung	<input checked="" type="checkbox"/> Staub- und Pollenfiltereinsatz
<input checked="" type="checkbox"/> Kundenwunsch (auch auf dem Auftrag vermerken)	<input checked="" type="checkbox"/> Zahnriemen
Service durchgeführt am: 01.03.2024	<input checked="" type="checkbox"/> Zündkerzen
bei km-Stand: 142 993	<input type="checkbox"/> .....
Rechnungsnummer:	<input type="checkbox"/> .....
Service durchgeführt von:  79081 Autohaus Dittmar Mäke Gewerbegebiet Süd 4 09618 Brand-Erbisdorf Tel. (03 73 22) 33 20	LongLife Mobilitätsgarantie)  79081 Audi Service Autohaus Dittmar Mäke Gewerbegebiet Süd 4 09618 Brand-Erbisdorf Tel. (03 73 22) 33 20
Stempel des Fachbetriebs	Stempel des Volkswagen Partners

Ihre nächsten Service-Termine	Zusatzarbeiten
Service-Ereignis	
<input checked="" type="checkbox"/> nach Service-Intervall-Anzeige	
oder	
am (Datum): 03.12.2026	am (Datum): .....
oder	oder
bei (km-Stand): 173000	bei (km-Stand): .....

Dokumentation der Karosserieprüfung

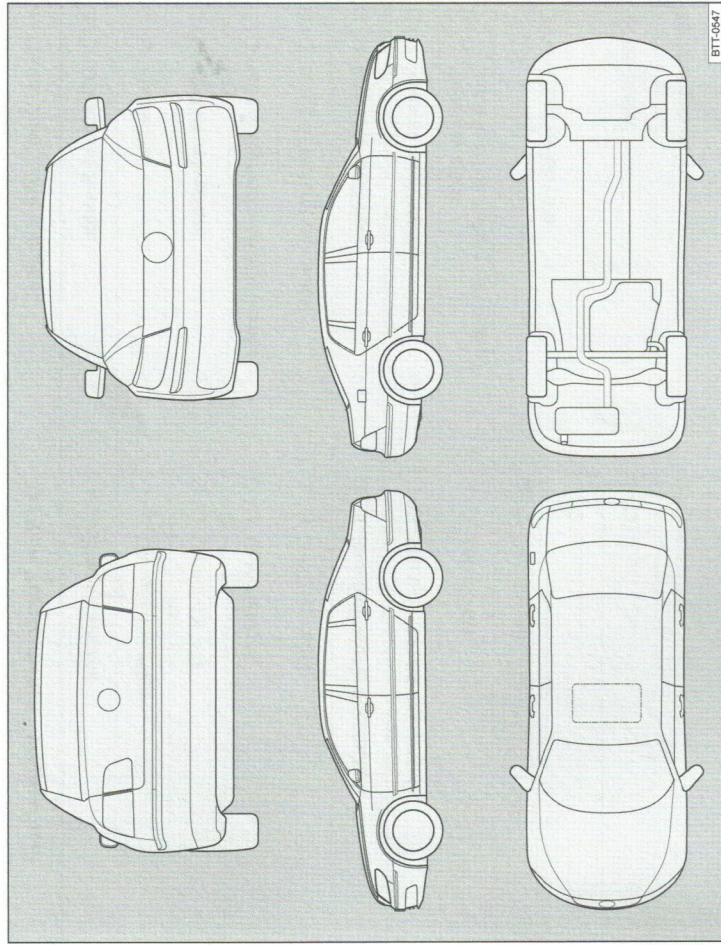


Abb. 8 Prinzipdarstellung.

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

- ✕ Kratzer    ○ Beule/Delle    □ Korrosion    △ Steinschlag

Mängel festgestellt?	Nein: <input type="checkbox"/>
Beschreibung der Mängel:	
	Stempel des Fachbetriebs



(1) FIN [REDACTED]  
(2) Kennz. [REDACTED]  
(3) Prüfort Freiberg, 19.06.2020  
(4) km-St. 104601  
(5) Fz-Kl. M1 Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.  
Aufbau AA Limousine  
Herst. 0603 VOLKSWAGEN-VW  
Typ BMD 3D  
Var. 00023 CEXB  
Vers. AA6QA69L141S517M  
zGM 2780 kg  
EZ 17.04.2015

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

Ergebnis:  
ohne festgestellte Mängel  
D [REDACTED]  
nächste HU fällig Juni 2022

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, Hinweise:

- (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
- Bremswirkung (Betriebsbremse) (Prüfungsfahrt) in Ordnung  
- Bremswirkung (Feststellbremse) (Prüfungsfahrt) in Ordnung  
- Reifen 1. Achse links und rechts in Kürze verschlissen

\*\*\*\*\*

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

Preisinformation (Berechtigt nicht zum Vorsteuerabzug)

DEKRA Automobil GmbH	1. Hauptuntersuchung nach §29 (ohne AU)	55,31 EUR
Handwerkstraße 15	2. Vorgaben nach Nr.1 Anlage VIIIA StVZO	1,19 EUR
70565 Stuttgart	Gesamtbetrag	56,50 EUR
Ust-IdNr. DE811297970		

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:		Erstzulassung:	17.04.2015
Kilometerstand:	104594	Schlüssel-Nr. zu 1 / Feld 14.1:	35J0
Emissionsklasse:		Schlüssel-Nr. zu 2 / Feld 2.1:	0603
Fzg-Hersteller:	Volkswagen	Schlüssel-Nr. zu 3 / Feld 2.2:	BMD
Fzg-Typ:	3D	Nennrehzahl Feld 7 / P.4 [1/min]:	2300
Fzg-Ident-Nummer:	WWWZZZ3DZF8003434		

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

## Funktionsprüfung OBD

### Prüfbereitschaft

Unterstützt Alle Systemtests durchgeführt  
Gesetzt 111011001000  
000000000000

### Prüfbereitschaft

Unterstützt Alle Systemtests durchgeführt  
Gesetzt 010000000000  
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		79	i.O.
Leerlaufdrehzahl	1/min	570	770	750	i.O.
Abregeldrehzahl	1/min	2300	2700	2520	i.O.
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	i.O.
Trübungsmittelwert (P)	1/m		0.50	0.00	i.O.
Trübungsbandbreite	1/m		0.2	0.00	i.O.

### Gasstoß

	Leerlaufdrz 1/min	Abregeldrz 1/min	Trübung 1/m	Beschl.-Zeit s	Ergebnis
1	750	2500	0.00	0.54	i.O.
2	750	2510	0.00	0.40	i.O.
3	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) :**  
**Erkannte, aber nicht behobene Mängel nach Nr. 5.3 der AU-Richtlinie :**

Nein  
---

**Kontrollnummer:** FS-1-01-1027-63  
**Prüfer:** Steven Mäke



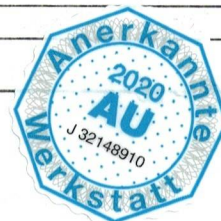
**Dittmar Mäke**  
Kleinhartmannsdorfer Str. 2  
09618 Brand-Erbisdorf -  
St. Langenau  
Tel.: 03 73 22/29 44

**Unterschrift**

*[Handwritten signature]*

**Stempel**

**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

Emissionsklasse:

Fzg-Hersteller: Volkswagen

Fzg-Typ: 3D

Fzg-Ident-Nummer:

Erstzulassung:

17.04.2015

Schlüssel-Nr. zu 1 / Feld 14.1:

35J0

Schlüssel-Nr. zu 2 / Feld 2.1:

0603

Schlüssel-Nr. zu 3 / Feld 2.2:

BMD

Nennndrehzahl Feld 7 / P.4 [1/min]:

2300

	Bezeichnung	SN/SSN	Version	Stand	Hersteller
<b>Bedienerführung</b>	DSS AU-DE		V5.12 LF5.01	10/2017	AVL DiTEST GmbH
<b>Solldaten</b>				I/2020	
<b>AU-Messgerät</b>	AVL DiSmoke 480	0139A5DC11000055	V2.5	07/2011	AVL DiTEST GmbH
<b>Auslesegerät</b>	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)



Nutzfahrzeuge

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

Prüfungsbereich	i.O.	n.i.O.	Mängel behoben	
Verkehrssicherheit			am	durch
Dieser Prüfpunkt ist mit i.O. zu werten, wenn entweder ein mängelfreier HU-Bericht oder der Nachweis einer mängelfreien Inspektion diesem Dokument beigelegt wird.	<input checked="" type="checkbox"/>			
Sonstiges:				

Arbeitssicherheit	i.O.	n.i.O.	am	durch
Warnweste, Warndreieck, Verbandkasten (Vorhandensein, Ablaufdatum etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
Sitze und Sicherheitsgurte (Vorhandensein, Sicht- und Funktionsprüfung etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
Vorrichtung zur Ladungssicherung (Vorhandensein, Sicht- und Funktionsprüfung, keine Beschädigung etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
Bewegliche Anbauteile (Funktion/keine Gefahrenquelle etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>			
Betriebsanleitung im Fahrzeug	<input checked="" type="checkbox"/>			
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. 17608	Verkaufstyp 3D154B	Kennzeichen I	Zulassung 2015-04-20
Fahrgestellnummer	MKB CEXB	Kilometerstand 100140	Serviceberater A/H
Verkaufstyp Phaeton 4M5-Sit 180FTDIAE	GKB PMA	Modelljahr 2015	Datum 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, SpritzdüsenEinstellung 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"/>

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"/>
Reifenfülldruck an beiden Vorderrädern: Prüfen <u>3,0</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reifenfülldruck an beiden Hinterrädern: Prüfen <u>3,0</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bereifung HR: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe eintragen <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bereifung HL: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe eintragen <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bereifung VL: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe eintragen <u>4</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bereifung VR: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe eintragen <u>4</u>	<input checked="" 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"/>

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"/>
Motor und Bauteile im Motorraum (von oben): Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und Beschädigungen durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bremsflüssigkeitsstand (abhängig vom Belagverschleiß): Prüfen	<input checked="" 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"/>
Scheibenwisch- / Waschanlage: Frostschutz prüfen; Flüssigkeit auffüllen (nur auf Kundenwunsch)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Servolenkung: Ölstand prüfen		



		<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"/>	<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 

Datum/Unterschrift (Ausführender)

10.01.2020 

Datum/Unterschrift(Endkontrolle)



Amtlich anerkannte Überwachungsorganisation des DEKRA e.V. Dresden  
Betreuende Außenstelle:  
Am Rotvorwerk 14, 09599 Freiberg  
Tel.: 037322/594-0 Fax: 037322/594-10



272279577

Autohaus  
Dittmar Mäke  
Gewerbegebiet Süd 4  
09618 Brand-Erbisdorf

Fz-Kl. M1  
Aufbau AA  
Herst. 0603  
Typ BMD  
Var. 00023  
Vers.-Nr. AA6QA69L141S517M  
zGM 2780 kg  
EZ 17.04.2015  
FIN WVWZZZ3DZF8003434

Fz-Z. Pers.bef.ba 8 Spl  
Limousine  
VOLKSWAGEN-VW  
3D  
CEXB

km-Stand 65324  
Dat.letzt.HU nicht vorhanden  
Prüfort 0000384030  
Kunden-Nr. 00000320792 RA  
Regulierer-Nr. 0000320792

Hauptuntersuchung gemäß § 29 StVZO  
Berichts-Nr. P047766008508  
vom 18.05.2018, 13:58  
Seite 1 von 1

Ergebnis:  
ohne festgestellte Mängel

D [REDACTED]  
nächste HU fällig Mai 2020

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 Prüferingenieur  
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.

Messwerte Betriebsbremse Feststellbremse

	li. daN	re. daN	li. daN	re. daN
1.Achse	435	415		
2.Achse	265	280	255	265

Abbremsung z = 50.1% z = 18.7%

Systemdaten Stand: 4.15.0

Preisinformation (Berechtigt nicht zum Vorsteuerabzug)

DEKRA Automobil GmbH	1. Hauptuntersuchung nach §29 (ohne AU)	73,81 EUR
Handwerkstraße 15	2. Vorgaben nach Nr.1 Anlage VIIIa StVZO	1,19 EUR
70565 Stuttgart	Gesamtbetrag	75,00 EUR
USt-IdNr. DE811297970		

Leistungen erfolgen im Auftrag der oben genannten Überwachungsorganisation



# Nachweis über die Durchführung der AU nach Anlage VIII StVZO

Datum: 18.05.2018 14:45:58

**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:	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:		Nenn Drehzahl Feld 7 / P.4 [1/min]:	2000

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

## Funktionsprüfung OBD

### Prüfbereitschaft

Unterstützt Alle Systemtests durchgeführt 010000000000

Gesetzt 000000000000

### Prüfbereitschaft

Unterstützt Alle Systemtests durchgeführt 111011001000

Gesetzt 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 700 900 770 i.O.

Abregeldrehzahl 1/min 2300 2700 2500 i.O.

Anzahl Reinigungsgasstöße 5 5 5

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 1/min	Abregeldrz 1/min	Trübung 1/m	Beschl.-Zeit s	Ergebnis
--	----------------------	---------------------	----------------	-------------------	----------

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

**BOSCH Service** Dittmar Mäke  
Kleinhartmannsdorfer Str. 2  
09618 Brand-Erbisdorf -  
St. Langenau  
Tel.: 037322-2944

Unterschrift

*Steven Mäke*

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**  
**Kleinhartmannsdorfer Str. 2**  
**09618 Brand-Erbisdorf OT Langenau**

Tel.: **037322-2944**  
Fax: **037322-50432**

**Messprogramm:** Diesel mit OBD

## Fahrzeug-Ident.-Daten

Amtliches Kennzeichen:

Kilometerstand: 65324

Emissionsklasse:

Fzg-Hersteller: Volkswagen-VW

Fzg-Typ: 3D

Fzg-Ident-Nummer:

Erstzulassung: 17.04.2016

Schlüssel-Nr. zu 1 / Feld 14.1: 35J0

Schlüssel-Nr. zu 2 / Feld 2.1: 0603

Schlüssel-Nr. zu 3 / Feld 2.2: BMD

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

	Bezeichnung	SN/SSN	Version	Stand	Hersteller
<b>Bedienerführung</b>	DSS AU-DE		V5.12 LF5.01	10/2017	AVL DiTEST GmbH
<b>Solldaten</b>				III/2015	
<b>AU-Messgerät</b>	AVL DiSmoke 480	0139A5DC11000055	V2.4	08/2008	AVL DiTEST GmbH
<b>Auslesegerät</b>	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>1717</i>
Verkaufstyp	GKB	Modelljahr	Datum
Phaeton 4M5-Sit 180TDIAE	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, SpritzdüsenEinstellung 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"/>

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"/>
Reifenfülldruck an beiden Vorderrädern: Prüfen <u>2,8</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reifenfülldruck an beiden Hinterrädern: Prüfen <u>2,6</u>	<input checked="" 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"/>
Bereifung HL: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe eintragen <u>5,5 mm</u>	<input checked="" 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"/>
Bereifung VR: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe eintragen <u>6,0 mm</u>	<input checked="" 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"/>

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"/>
Motor und Bauteile im Motorraum (von oben): Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und Beschädigungen durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kühlsystem: Frostschutz und Kühlmittelstand prüfen / Frostschutz-Sollwert -25 °C (arktische Länder -36 °C), gemessenen Istwert eintragen: <u>-35 °C</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraftstofffilter: Filtereinsätze mit Dichtung ersetzen (nur für Fahrzeuge, die mit Dieseldieselkraftstoff betrieben werden, der die Norm EN 590 erfüllt) ●	<input checked="" 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.L.

Datum/Unterschrift (Ausführender)

10.08.18 [Signature]

Datum/Unterschrift(Endkontrolle)

• Part Ti li li



# 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. VVVZZZ3DZF8003434

Modell: 3D154B Phaeton 5-Sitzer 3,0 I 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, ONA, 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)