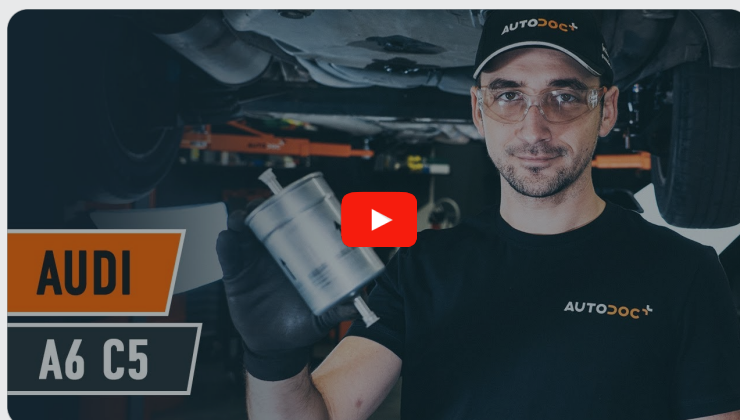




Wie **VW LT 28-35 II Bus**  
**(2DB, 2DE, 2DK)**  
Kraftstofffilter wechseln -  
Schritt für Schritt  
Anleitung

## ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



Dieses Video zeigt den Wechsel eines ähnlichen Autoteils an einem anderen Fahrzeug

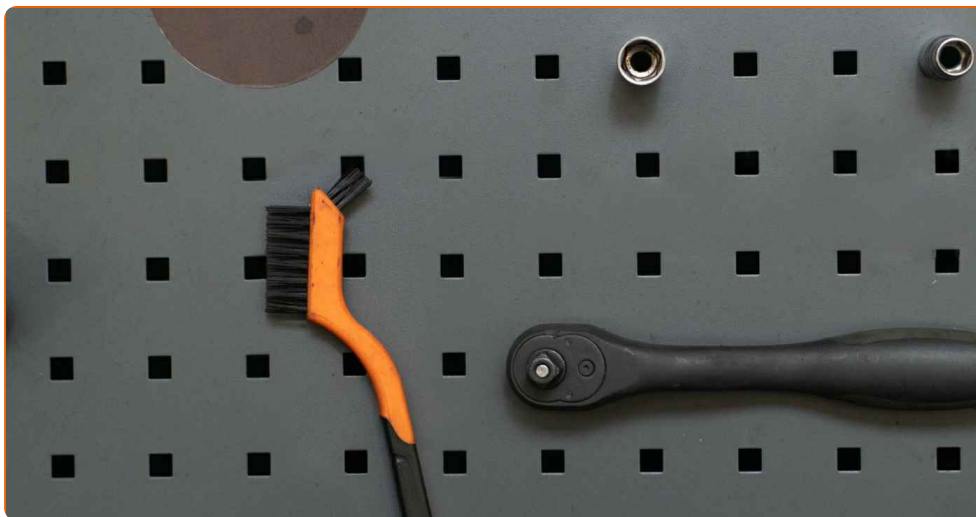
### **Wichtig!**

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:  
VW LT 28-35 II Bus (2DB, 2DE, 2DK) 2.3

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: AUDI A6 Avant (4B5, C5) 2.4

**AUSTAUSCH: KRAFTSTOFFFILTER – VW LT 28-35 II BUS  
(2DB, 2DE, 2DK). LISTE DER WERKZEUGE, DIE SIE  
BENÖTIGEN:**



- Nylon-Reinigungsbürste
- Flüssigkeitsbehälter
- Allzweck-Reinigungsspray
- Ratschenschlüssel
- Steckschlüssel-Einsatz Nr. 7
- Unterlegkeil
- Steckschlüssel-Einsatz Nr. 10

**Werkzeuge kaufen**

Austausch: Kraftstofffilter – VW LT 28-35 II Bus (2DB, 2DE, 2DK). AUTODOC-Experten empfehlen:

- Für ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes. Kraftstoffdämpfe sind giftig.
- Bitte beachten Sie: alle Arbeiten am Auto – VW LT 28-35 II Bus (2DB, 2DE, 2DK) – sollten bei ausgeschaltetem Motor durchgeführt werden.

## FÜHREN SIE DEN WECHSEL IN DER FOLGENDEN REIHENFOLGE DURCH:

1

Öffnen Sie die Tankklappe.



2

Schrauben Sie den Tankdeckel ab.



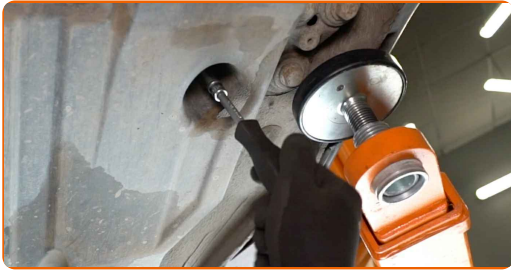
3

Sichern Sie die Räder mit Hilfe von Unterlegkeilen.

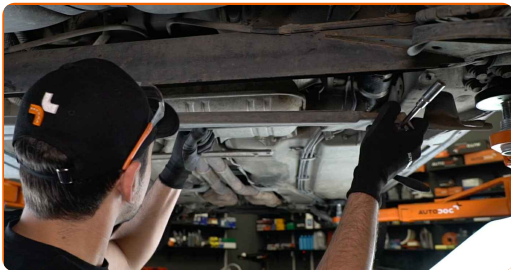
4

Heben Sie das Auto unter Verwendung eines Wagenhebers an oder platzieren Sie über einer Werkstattgrube.

- 5** Schrauben Sie die Befestigungen der Kunststoffschutzabdeckung der Karosserie ab. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 10. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



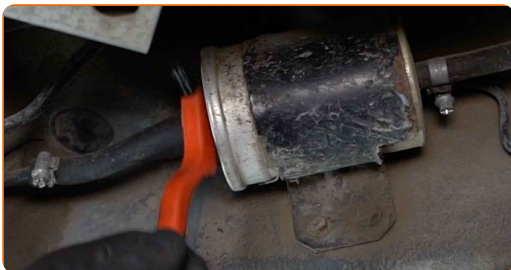
- 6** Entfernen Sie die Kunststoffschutzabdeckung der Karosserie.



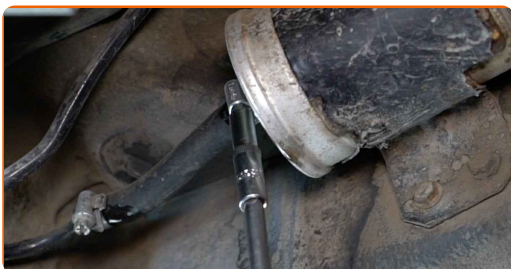
- 7** Bereiten Sie einen Behälter für Flüssigkeiten vor.



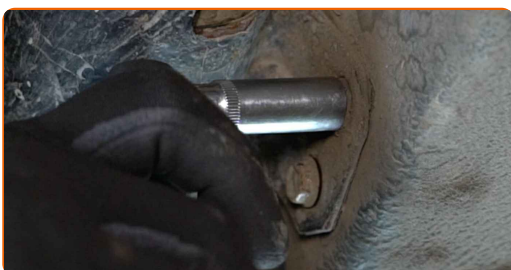
- 8** Reinigen Sie die Kraftstoffleitungen. Verwenden Sie eine Nylon-Reinigungsbürste. Verwenden Sie Allzweckreinigungsspray.



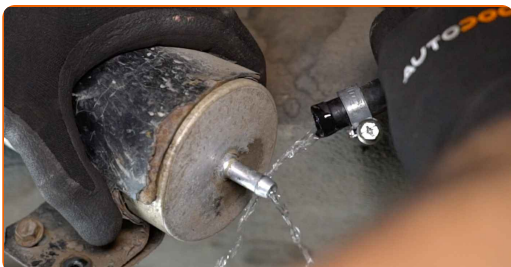
- 9** Lockern Sie die Befestigungsklemme der Kraftstofffilterleitung. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 7. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



- 10** Schrauben Sie die Halterung des Kraftstofffilters ab. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 10. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



- 11** Lösen Sie die Schläuche vom Kraftstofffilter.



- 12** Entfernen Sie den Kraftstofffilter.

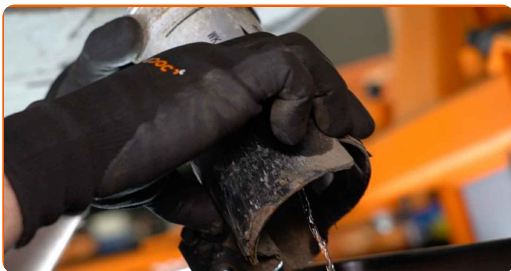


**Austausch: Kraftstofffilter – VW LT 28-35 II Bus (2DB, 2DE, 2DK). Fachleute empfehlen:**

- **Achtung!** Aus dem Filtergehäuse und den Schläuchen kann Kraftstoff austreten.

13

Entfernen Sie den Befestigungswinkel des Kraftstofffilters.

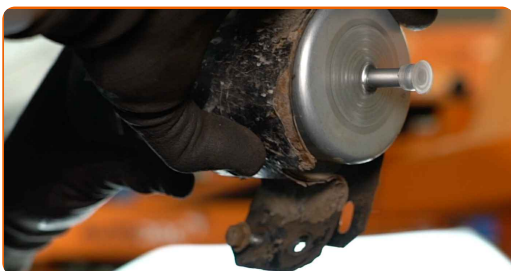


Austausch: Kraftstofffilter – VW LT 28-35 II Bus (2DB, 2DE, 2DK). Tipp:

- Achtung! Aus dem Filtergehäuse und den Schläuchen kann Kraftstoff austreten.

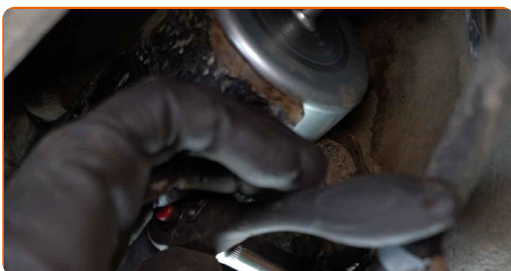
14

Installieren Sie den Befestigungswinkel des Kraftstofffilters.



15

Installieren Sie einen neuen Kraftstofffilter.

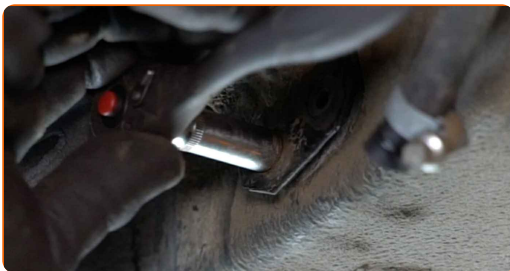




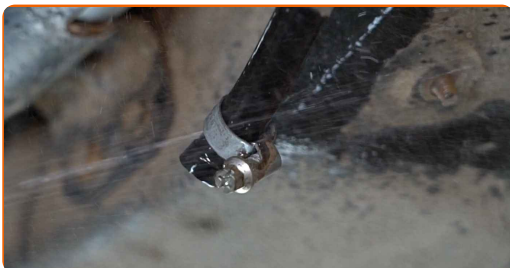
**Austausch: Kraftstofffilter – VW LT 28-35 II Bus (2DB, 2DE, 2DK). Tipp von AUTODOC:**

- Denken Sie daran, es ist wichtig, nicht die Eingabe und Ausgabe des Filters zu mischen. Pfeile auf dem Filter zeigen die Richtung der Kraftstoffströmung an.
- Achten Sie während der Installation darauf, dass kein Staub und Schmutz in das Kraftstofffiltergehäuse gelangt.
- Achtung! Verwenden Sie Qualitätsfilter – VW LT 28-35 II Bus (2DB, 2DE, 2DK).

**16** Schrauben Sie den Befestigungssitz des Kraftstofffilters ein. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 10. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



**17** Reinigen Sie die Kraftstoffleitungen. Verwenden Sie Allzweckreinigungsspray.

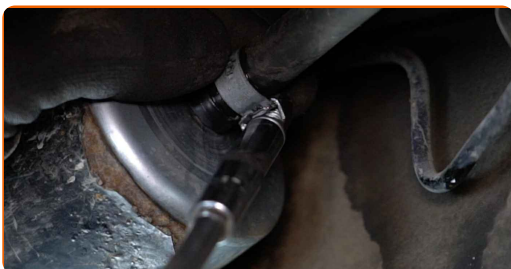


**18** Bringen Sie die Schläuche am Kraftstofffilter an.

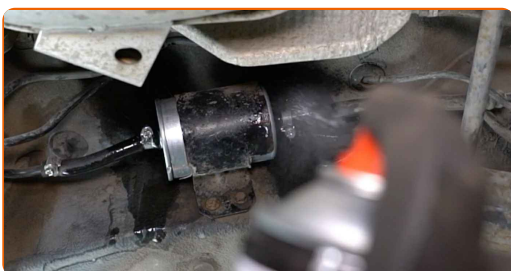




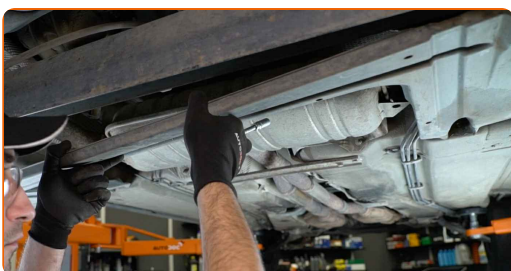
- 19** Ziehen Sie die Befestigungsklemme der Kraftstofffilterleitung an. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 7. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



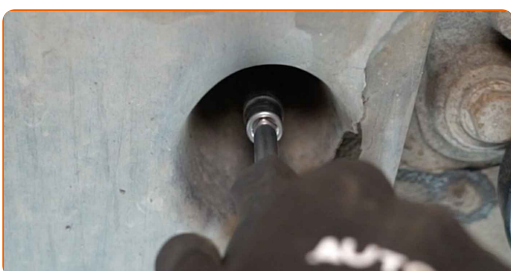
- 20** Reinigen Sie die Kraftstoffleitungen. Verwenden Sie Allzweckreinigungsspray.



- 21** Bauen Sie die Kunststoffschutzabdeckung der Karosserie ein.



- 22** Schrauben Sie die Befestigungen der Kunststoffschutzabdeckung der Karosserie ein. Verwenden Sie Stecknuss Nr. 10. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.

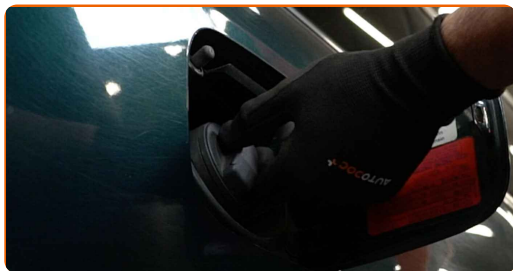


- 23** Senken Sie das Auto ab.

- 24** Entfernen Sie den Wagenheber sowie die Unterlegkeile.

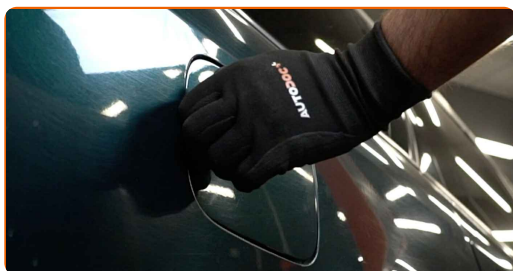
25

Den Tankdeckel festziehen.



26

Schließen Sie die Tankklappe.



**Austausch: Kraftstofffilter – VW LT 28-35 II Bus (2DB, 2DE, 2DK). Tipp:**

- Bevor Sie starten, schalten Sie die Zündung mehrmals ein und aus. Dies sollte getan werden, um die Kraftstoffpumpe zu aktivieren, damit sie Kraftstoff durch das Kraftstoffsystem pumpt.

27

Lassen Sie den Motor ein paar Minuten laufen. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.

28

Den Motor abstellen.

**GUT GEMACHT!** 

**WEITERE TUTORIALS ANSEHEN**

# AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

**MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES  
EINKAUFEN**



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO**

**KRAFTSTOFFFILTER: EINE GROSSE AUSWAHL**

## **ⓘ HAFTUNGSAUSSCHLUSS:**

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine Fehlinterpretation der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche möglichen Fehler und Unsicherheiten dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von einem Spezialisten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsregeln zu beachten, wenn Sie die Reparatur oder Ersatzmaßnahmen durchführen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität wird nicht garantieren, dass Sie das richtige Level an Verkehrssicherheit erreichen.

© Copyright 2023 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.