



Anleitung: **VW ILTIS (183)**  
Kraftstofffilter wechseln

## 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 ILTIS (183) 1.6 TD

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: VW Transporter IV Bus (70B, 70C, 7DB, 7DK, 70J, 70K, 7DC, 7DJ) 2.5 TDI

AUSTAUSCH: KRAFTSTOFFFILTER – VW ILTIS (183).  
 LISTE DER WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



- Phillips-Schraubendreher
- Kotflügelschoner
- Flacher Schraubendreher

**Werkzeuge kaufen**

**Austausch: Kraftstofffilter – VW ILTIS (183). AUTODOC empfiehlt:**

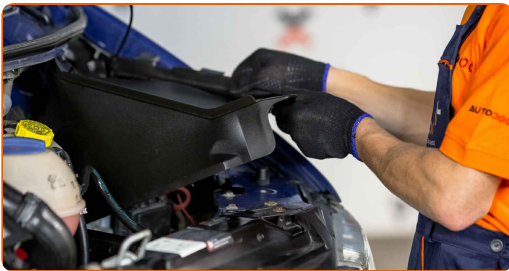
- Für ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes. Kraftstoffdämpfe sind giftig.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

**AUSTAUSCH: KRAFTSTOFFFILTER – VW ILTIS (183). EMPFOHLENE ABFOLGE DER ARBEITSSCHRITTE:**

**1** Öffnen Sie die Motorhaube.

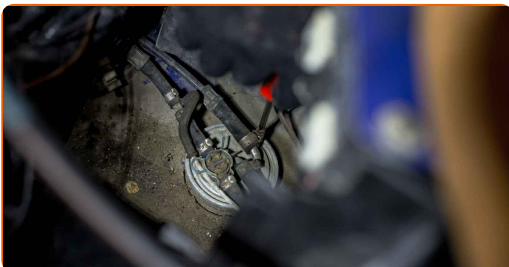
**2** Verwenden Sie eine Kotflügel-Schutzabdeckung, um Schäden an der Lackierung und den Kunststoffteilen des Autos zu verhindern.

**3** Entfernen Sie die Batteriehaube.



**4** Entfernen Sie die Befestigungshalterungen der Kraftstofffilterschläuche. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.

**5** Lockern Sie die Befestigungsklemme der Kraftstofffilterleitung. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



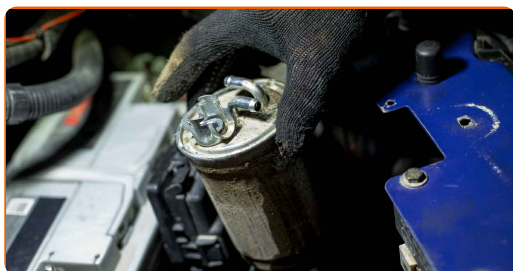
**6** Lösen Sie die Schläuche vom Kraftstofffilter.



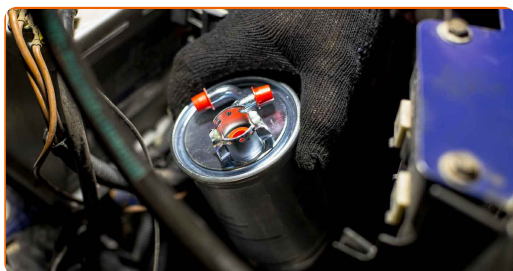
**Austausch: Kraftstofffilter – VW ILTIS (183). Fachleute empfehlen:**

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

**7** Entfernen Sie den Kraftstofffilter.



**8** Installieren Sie einen neuen Kraftstofffilter.

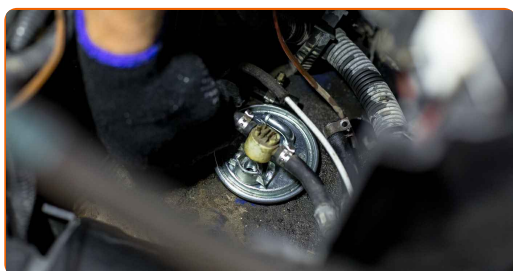


**Austausch: Kraftstofffilter – VW ILTIS (183). AUTODOC-Experten empfehlen:**

- Stellen Sie sicher, dass der Kraftstofffilter korrekt positioniert ist. Berücksichtigen Sie die Richtungsmarkierung des Kraftstoffdurchflusses.
- Achten Sie während der Installation darauf, dass kein Staub und Schmutz in das Kraftstofffiltergehäuse gelangt.
- Gehen Sie sicher, dass Sie nur qualitativ hochwertige Filter verwenden.

**9**

Bringen Sie die Schläuche am Kraftstofffilter an.

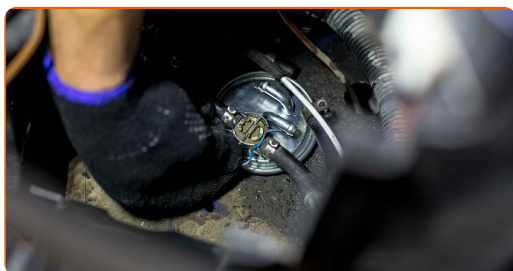


**10**

Ziehen Sie die Befestigungsklemme der Kraftstofffilterleitung an. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.

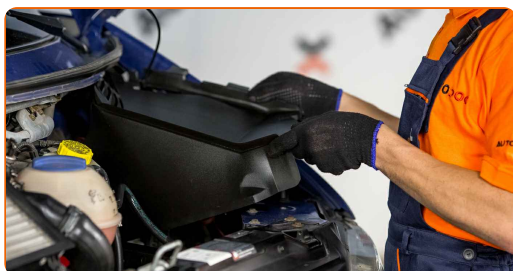
**11**

Bringen Sie die Befestigungshalterungen der Kraftstofffilterschläuche an.



**12**

Bringen Sie die Batteriehaube an.



- 13 Entfernen Sie die Kotflügel-Abdeckung.
- 14 Schließen Sie die Haube.
- 15 Lassen Sie den Motor ein paar Minuten laufen. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.
- 16 Den Motor abstellen.

#### Austausch: Kraftstofffilter – VW ILTIS (183). Tipp von AUTODOC-Experten:

- Vor dem Start sein Sie sicher, dass Sie das Kraftstoffsystem entlüften, um ein Luftauslaufen zu verhindern.
- Um die Umwelt zu schützen, stellen Sie sicher, dass Sie die benutzten Filter an speziellen Rücknahmestellen entsorgen.

**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 falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2022 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.