

Anleitung für die Reinigung Ihres Dieselpartikelfilters (DPF)

durch **DPF Tech**, Lippstraße 13, 72108 Rottenburg

1. Ausbau des Filters

- Der Partikelfilter muss vor der Einsendung **fachgerecht durch eine Werkstatt** ausgebaut werden.
- Bitte darauf achten, dass **keine Beschädigungen** an Keramik oder Gehäuse entstehen.
- **Alle Anbauteile** (z. B. Drucksensoren, Temperatursensoren, Leitungen, Halterungen) müssen vor der Einsendung **entfernt** werden. (Ausbau durch uns liegt Pauschal bei 30 Euro)

2. Vorbereitung für den Versand

- Den ausgebauten Filter bitte von außen grob säubern (Öl- und Schmutzreste entfernen).
- Den Filter in eine **stabile, stoßfeste Verpackung** legen (am besten in Karton mit Polstermaterial).
- Die **Kundendaten und Fahrzeugdaten** (Name, Adresse, Telefonnummer, Fahrzeugtyp, Kilometerstand) in Papierform beilegen.

3. Versand / Abholung

- Auf Wunsch organisiert **DPF Tech** die Abholung des Filters.
- Alternativ kann der Kunde den Versand selbst veranlassen. In diesem Fall trägt er die Verantwortung für Verpackung und Transportschäden.

4. Durchführung der Reinigung

- Der Filter wird bei uns nach einem speziellen Verfahren **schonend und gründlich gereinigt**.
- Ruß- und Ascheablagerungen werden zu ca. **98 % entfernt**.
- Der Filter wird im Anschluss geprüft und für den Rückversand vorbereitet.
- Sie erhalten ein Mess-Protokoll Vorher/nachher

5. Wiedereinbau des Filters

- Der Einbau darf nur durch eine **Fachwerkstatt** erfolgen.
- **Alle Sensoren und Leitungen** müssen vor Einbau auf Funktionsfähigkeit überprüft werden.
- Nach dem Einbau ist der Filter über die **OBD-Diagnose neu anzulernen bzw. zurückzusetzen**.
- Bitte beachten: Schäden durch falschen Einbau oder defekte Begleitkomponenten sind ausgeschlossen.

6. Hinweise zur Haltbarkeit

- Die Lebensdauer des gereinigten Filters hängt stark vom **Zustand des Motors, der Sensorik, des AGR-Ventils, des Turboladers** sowie von der Fahrweise ab.

- Ein technisch einwandfreies Fahrzeug ist Voraussetzung für eine lange Lebensdauer des gereinigten Filters.