

# DPF Reinigung 2000

Firmeneigenes Reinigungsverfahren

## Dieselpartikelfilter-Reinigung Auftragsantrag

* Pflichtfelder	Rechnungsanschrift	abweichende Rücksendeanschrift
Firma		
Vor- und Nachname*		
Straße*		
PLZ Ort*		
Telefon*		
E-Mail* (unbedingt angeben)		

Kfz / Modell	
Kennzeichen	

### Bitte unbedingt angeben:

Wurden Vorbehandlungen mit Chemie durchgeführt?	Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/>	Mit:
Wurden Selbstreinigungsversuche durchgeführt?	Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/>	Mit:
Vorschäden wie z.B. Turbolader, Injektoren, etc.	Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/>	Was:
Externer Katalysator vorhanden?	Nein <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/>	Reinigen? Ja    Nein <input type="checkbox"/>

Voraussetzung für die erfolgreiche Reinigung ist, dass der Filter technisch einwandfrei ist, d.h. die Filterkeramik darf nicht gebrochen oder rissig sein. Alle Druck- und Temperaturfühler sowie Anbauteile (Schläuche, Schellen, Halter) müssen abgebaut sein. Wir übernehmen keine Haftung für nicht abgebaute Anbauteile bzw. keine Garantie auf Funktionsfähigkeit durch uns abgebauter Sensoren, etc.! Ebenso können wir keine Haftung/Gewährleistung für chemisch vorbehandelte Filter übernehmen, da eine Überprüfung der Filterkeramik im inneren des Filters nicht möglich ist!

### Reinigungspreis:

Die Kosten für die Reinigung betragen 249,- Euro je PKW-Filter inkl. 19% MwSt und Rückversand und je LKW-Filter betragen die Kosten für die Reinigung inkl. 19% MwSt und Rückversand 349,- Euro Es können nach Bedarf weitere Zusatzkosten für Schweiß- und/oder Gewindearbeiten anfallen.

### Versand:

Nach Eingang und Überprüfung des Filters senden wir Ihnen die Zahlungsinformationen per E-Mail / Fax zu. Gereinigte Filter werden erst nach Zahlungseingang versendet! Der Versand erfolgt per DHL. Nach etwa 3-4 Werktagen erhalten Sie somit Ihren Gereinigten Filter.

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von DPF Reinigung 2000 werden anerkannt!

Datum:

Unterschrift