

Heute an morgen denken.

Die steuerliche Förderung von Fahrzeugen mit Dieselpartikelfilter soll laut Bundesregierung 2007 in Kraft treten. Audi ist mit Audi Original Teilen gut gerüstet und bietet bereits heute offene Filtersysteme zum Nachrüsten an. Folgende Neuregelungen sind im derzeitigen Gesetzesentwurf enthalten:

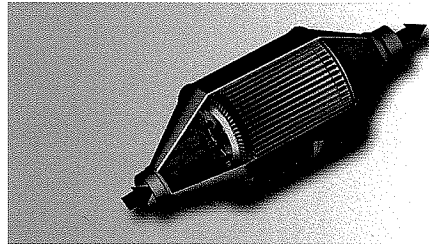
- Steuervergünstigungen für Fahrzeuge mit nachgerüstetem Dieselpartikelfilter bzw. Steuererhöhung für nicht nachgerüstete Dieselfahrzeuge
- weitere Verschärfung der Partikelgrenzwerte für Neufahrzeuge
- Förderungszeitraum für die Nachrüstung vom 1. Januar 2006 bis 31. Dezember 2009

Fest steht: Bei nachgerüsteten Dieselpartikelfiltern fordert der Gesetzgeber eine Reduktion der Partikelemission um mindestens 30 %.

Eine saubere Lösung.

Audi Dieselpartikelfilter.

Audi bietet für Fahrzeuge ab Baujahr 1996 ohne Vorbereitung für einen Dieselpartikelfilter ein so genanntes offenes Partikelfiltersystem an, das bis zu 70 % der bei der Kraftstoffverbrennung entstehenden Rußpartikel ausfiltert.



Weiterer Vorteil: Das System erfordert keine zusätzlichen Komponenten.

Vier Pluspunkte für Ihren Audi.

- 1. Umweltfreundlichkeit.**
In Abhängigkeit vom Fahrzeug und der Motorisierung filtern Audi Dieselpartikelfilter bis zu 70 % der Partikelemission aus – und damit deutlich mehr als die gesetzlich geforderten 30 %.
- 2. Mögliche Wertsteigerung.**
Die Umrüstung Ihres Audi auf Dieselpartikelfilter kann einen positiven Einfluss auf den Wiederverkaufswert Ihres Fahrzeugs haben.
- 3. Kein Problem bei Fahrverbot.**
Sollten temporäre städtische Fahrverbote für bestimmte Fahrzeuge verhängt werden, sind Sie mit dem Audi Dieselpartikelfilter gut gerüstet.
- 4. Gesetzlich geforderter Katalysator.**
Für Fahrzeuge, die älter als fünf Jahre sind oder mehr als 80.000 Kilometer gefahren wurden, fordert der Gesetzgeber beim Einbau eines Partikelfilters grundsätzlich den Austausch des Katalysators. Wenn ein Katalysator benötigt wird, ist dieser im Audi Umrüstungssatz enthalten. Fragen Sie dazu Ihren Audi Partner.

