

# Endrohre für V6TDI Facelift

**Beitrag von „sinteknos“ vom 4. April 2011 um 12:07**

Ein herzliches Hallo aus Nürnberg,  
bin neu hier im Forum aber lese schon seit einiger Zeit mit, total interessant.  
Habe mir einen Touareg V6TDI, Modell 2008, 176kw/239PS gekauft.  
Möchte mir die neuen, spitz verjüngenden Endrohre des TouaregII montieren.  
Habe die normale Heckschürze (VW nennt es Spoiler) 7L6807434A.  
Weiss vielleicht jemand, ob die neuen Endrohre passen, VW-Händler kann es mir nicht sagen.  
Gruss aus Nürnberg,  
sinteknos.

---

**Beitrag von „sinteknos“ vom 4. April 2011 um 12:23**

Entschuldigung, habe in der falschen Rubrik gepostet, vielleicht kann einer der Moderatoren meinen Beitrag in die richtige verschieben.  
sinteknos.

---

**Beitrag von „coala“ vom 4. April 2011 um 12:32**

[Zitat von sinteknos](#)

[...] vielleicht kann einer der Moderatoren meinen Beitrag in die richtige verschieben.  
sinteknos.

Hallo und willkommen hier im Forum,

gerne, Beitrag ist verschoben.

Grüße

Robert

---

### **Beitrag von „sinteknos“ vom 5. April 2011 um 00:19**

Schade, dass niemand etwas zu meiner Frage zu den Endrohren beitragen kann.

sinteknos.

---

### **Beitrag von „macko“ vom 5. April 2011 um 03:01**

Hallo "sinteknos",

ich würde mal sagen, dass Dein Vorhaben nicht ohne weiteres umzusetzen ist.

Der Anschluss am Auslaß Endschalldämpfer ist wahrscheinlich sogar gleich (Durchmesser), allerdings ist die Form der Endrohr(blenden) so extrem unterschiedlich und spitz zulaufend, dass die nicht ohne Bearbeitung der orig. Stoßstange passen werden.

Da bleibt Dir wohl nur übrig, auf die Chrom & Style oder V10 TDI Endrohre zurückzugreifen. Die sind Plug & Play und in max. 5 Minuten montiert (eine Schraube am Auslaß Endschalldämpfer).

gruss

"macko"

---

### **Beitrag von „sinteknos“ vom 10. April 2011 um 09:48**

Hallo "macko",

habe Deinen Rat beherzigt, die Original- Endrohre gebraucht für 150.- Euro gekauft und gleich angeschraubt. Es war wohl die beste Lösung, danke an Dich.

Gruss sinteknos.