

Ausfall Turbolader, Leistungsmangel, Motor geht in das Notlaufprogramm**Abhilfe:**

Infolge von Resonanzschwingungen kommt es zu Schäden und Brüchen im Auspuffkrümmer. Teile, die aus dem Auspuffkrümmer ausbrechen, können die Funktion des E-Stellers beeinträchtigen, die VTG-Leitschaufeln und das Turbinenrad beschädigen, was zum Ausfall des Turboladers führt.

Bei der Demontage ist darauf zu achten, ob lose Metallteile aus dem Auspuffkrümmer oder dem Turbinengehäuse des Turboladers fallen. Sind Fremdkörper oder Schäden zu erkennen, müssen beide Auspuffkrümmer sowie der Turbolader ersetzt werden.

Ist ein Auspuffkrümmer äußerlich beschädigt, sind ebenfalls beide Auspuffkrümmer und der Turbolader zu ersetzen.



Beispiel für Bruchstücke aus einem Auspuffkrümmer

Fahrzeughersteller: MERCEDES-BENZ, JEEP, CHRYSLER

Gültigkeit:

Diese Service Information ist gültig für den Wechsel des Turboladers mit der **BTS-Nr.:** T915234, T915235, T915668, T915699 **BTS-TSS-Nr.:** T981384

Bestellhinweis:

OE-Nummern dienen nur zu Vergleichszwecken

Der Inhalt ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken.

Die Vorgaben der Hersteller sind einzuhalten.