

### Abgasseitiger Fremdkörperschaden verursacht durch gebrochene Regelklappe des AGR-Kühlers

#### Einleitung:

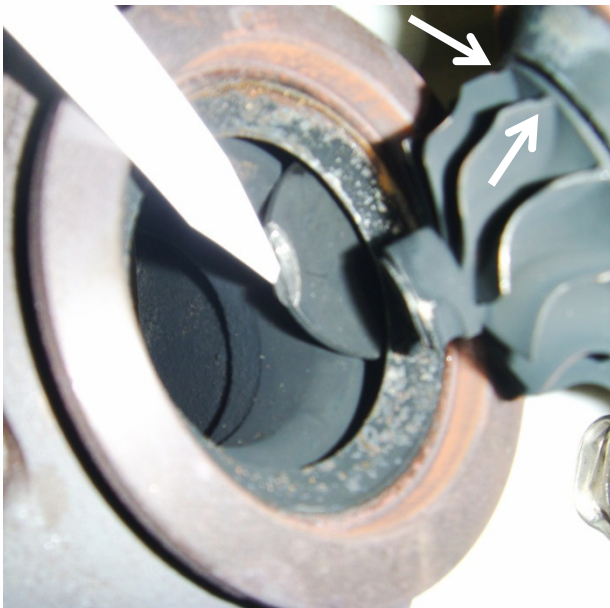
An betroffenen Fahrzeugen ist ein anhaltender Leistungsmangel zu beklagen. Der Fehlerspeichereintrag „Ladedruck zu niedrig“ ist in den meisten Fällen auszulesen. Je nach fortgeschrittenem Schaden sind Geräusche am Turbolader zu lokalisieren.

#### Hinweis:

Ursache ist oftmals ein Bruch der Regelklappe des AGR-Kühlers. Bei extremen Lastwechseln wird dieses Bruchstück zurück in den Abgaskrümmer geschleudert. Von dort wird der Fremdkörper durch das Turbinengehäuse zum rotierenden Turbinenrad befördert und beschädigt dessen Gaseintrittskanten. Die Folge ist ein erheblicher Leistungsverlust und ggf. Geräuschbildung.

#### Anweisungen:

Bei diesen Symptomen und angezeigttem Schadensbild sind Abgaskrümmer, AGR-Rohre, AGR-Kühler, wie auch AGR-Ventil auf Beschädigungen und Fremtteile zu untersuchen. Beschädigte Bauteile sind nach Herstellervorgaben zu erneuern.



**Fahrzeughersteller:** Renault, Opel, Vauxhall

**Fahrzeuge:** Traffic II 2.0 dCi, Vivaro 2.0 CDTI

**Motorcode:** M9R 780, MR9 782, M9R 786, M9R 788

**Gültigkeit:** Diese Service Information ist gültig bei Erneuerung des Turboladers mit der

**BTS-Nr.:** T914677, T916692

**OE-Nr.:** 95514574, 4406494, 8201054152, 95514574, 4406494, 8201054152

**Hersteller Ausf.-Nr.:** 795637-5001S, 795637-5001S

Bestellhinweis: OE-Nummern dienen nur zu Vergleichszwecken.

Der Inhalt ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die Vorgaben der Hersteller sind einzuhalten.