

Startschwierigkeiten mit leerem Tank

Beitrag von „Basti46120“ vom 9. April 2018 um 11:56

[Zitat von frettchenmann](#)

Hallo. Wenn der Tank so ca im unteren Viertel ist, benötigt der Güllenschlepper 3 Sekunden länger zum Starten. Der Verdacht liegt nahe, dass die Dieselleitung irgendwie Luft zieht und dabei leer läuft.

Hab heute mal auf Undichtigkeiten der Kraftstoffleitungen im Motorraum geprüft. Dofferweise war das nachm Völlertanken. Mir ist mir aber nichts Verdächtiges aufgefallen, das irgendwo an den Schellen Dieselflecken wären. Noch dazu sieht man ja bei der durchsichtigen Rücklaufleitung zur Commonrail Pumpe relativ gut ob Blasen vorbei ziehen. Leider nein. Gibt es irgendwelche verdächtige Stellen wo Luft bevorzugt gezogen wird?

Motor 3.0 V6 TDI BKS. Laufleistung 150 tkm. Injektoren sind alle laut VCDS im grünen Bereich.

Vielleicht ist die Dieselpumpe defekt. Denn wenn er keine Luft zieht, könnte ich mir nur vorstellen, dass der Motor zu wenig Kraftstoff bekommt. Das Phänomen tritt nur bei eher leerem Tank auf?