

# Was für ein Ladedrucksensor ist verbaut?

Beitrag von „coala“ vom 12. Dezember 2016 um 21:48

Servus Mark,

ich grüble gerade, wie das gehen soll 😞 Der Soll-Ladedruck ist ja in einem Kennfeld zugeordnet. Der Ist-Ladedruck wird alleinig von einem, eben diesem Sensor ermittelt. Ob nun der Sensor falsche Werte liefert, oder ein anderer Fehler vorliegt, z.B. an der VTG-Verstellmechanik, das lässt sich ursächlich doch so nicht zuordnen. Sowohl die eine als auch die andere Komponente könnte dieselben (falschen) Werte liefern, bzw. verursachen. Da bräuchte es schon einen Abgleich mit einem weiteren, hierfür relevanten Wert. Dem Luftmassensensor zum Beispiel. Und hierfür müsste man dann aber zur gut-schlecht-Bewertung über Vergleichsdaten eines baugleichen Fahrzeugs verfügen.

Grüße  
Robert