

**Problem:**

Motor- Check- Lampe leuchtet, eventuell verbunden mit Ruckeln und unrundem Leerlauf.

Mögliche Fehlereinträge: 17536,16556.

**Ursache:**

Luftmassenmesser liefert falsche Luftmassenwerte.

**Lösung:**

Prüfen, ob im Messwerteblock 6 der 4. Wert (Höhenkorrekturfaktor) realistisch ist.

Die Höhenabweichung sollten 500 m Höhe nicht überschreiten, 500 m Höhe entsprechen dabei -5%.

Werden beispielsweise -20% bis -30% angezeigt, entsprechen die Luftmassenwerte denen einer Höhe von ca. 2000 m bis 3000 m.

In diesem Fall den Luftmassenmesser wechseln,

löschen den Fehlerspeicher und führen eine längere Probefahrt unter stadtverkehrsähnlichen Betriebsbedingungen durch. Dabei mehrere Male anfahren und im 1. bis 3. Gang normal beschleunigen, öfter Schubphasen mit einbinden.

Dabei im Messwerteblock 6 den 4. Wert beachten, diese sollte sich der tatsächlichen Höhe anpassen.