

**B-01, DIAGNOSE FEHLERCODE**

<b>FC</b>	<b>Fehlercode-Setzbedingung</b>	<b>Abhilfe</b>
P0100	<p>Luftmassenmesser Signal nicht im Sollbereich</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Luftmasse ist kleiner 0,15 g/Hub</li><li>• Motordrehzahl ist größer 3108 U/min</li><li>• Obige Bedingung muß für mindestens 0,24 s erfüllt sein.</li></ul> <p><b>Ersatzwert:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Das Steuergerät rechnet mit einer Luftmasse von 600 mg/Hub.</li></ul> <p><b>Auswirkung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Maximale Leistung wird reduziert.</li><li>• Abgasrückführventil wird abgeschaltet</li><li>• Ladedruckregelung ist nicht mehr möglich.</li></ul> <p><b>Betroffene Klemmen:</b> 13, 21</p>	C-7