

**B-02, F2: FEHLERCODE-TABELLE**

FC	Fehlercode-Setzbedingung	Abhilfe
P0115	<p>KÜHLMITTEL TEMP. SPANNUNG HOCH</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kühlmittel-Temperatur ist kleiner -37 °C (Kurzschluß gegen Spannung oder Stromkreis-Unterbrechung)</li><li>• Obige Bedingung muß für mindestens 1 s erfüllt sein</li></ul> <p><b>Ersatzwert:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bei Zündung EIN und nicht vorhandenem Fehlercode P0110 wird die Ansaugluft-Temperatur als Anfangswert genommen. Bei Zündung EIN und vorhandenem Fehlercode P0110 wird 10 °C als Anfangswert genommen. Wurde bereits ein plausibler Meßwert für die Kühlmittel-Temperatur ermittelt, dann wird dieser Wert als Anfangswert genommen. Der Anfangswert wird nach jeweils 146 Zyklen (1 Zyklus = 720 °KW) um 1 °C bis zum Maximalwert von 99 °C erhöht. Dieser Wert wird dann für den Rest des Motorlaufes genommen.</li></ul> <p><b>Auswirkung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tankentlüftungsventil-Regelung wird gesperrt.</li><li>• Das Tankentlüftungsventil wird geschlossen.</li><li>• Alle Adaptierungen, außer den folgenden Adaptierungen, werden gesperrt: Drosselklappen-Adaptierung Leerlaufsteller-Adaptierung Klopffregelungs-Adaptierung</li></ul> <p><b>Betroffene Klemmen:</b> 27, 29</p>	C-9