

## F2: FEHLERCODETABELLE

Fehler - Code	Informationsgeber Fehlerursache	Abhilfe in F0: DATENLISTE Nr.	Fehlercodespeicherung bei...
74	LUFTMASSEN- MESSER SENSOR SPANNUNG HOCH	07	<ul style="list-style-type: none"><li>• Motordrehzahl kleiner als 6520 min<sup>-1</sup></li><li>• Luftmassenmessersignal größer als 589 kg/h (Kurzschluß gegen Spannung)</li></ul> <p><b>Ersatzwerte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Das Steuergerät rechnet für das Lastsignal mit einem Ersatzkennfeld abhängig von Motordrehzahl und Drosselklappenwinkel.</li><li>• Falls das Drosselklappenpotentiometer ebenfalls defekt ist, wird mit folgenden Ersatzwerten gerechnet:</li></ul> <p><b>X 25 XE:</b> Für Drehzahl kleiner als 1000 min<sup>-1</sup> mit Lastsignal = 2,0 ms Für Drehzahl größer als 1000 min<sup>-1</sup> mit Lastsignal = 3,0 ms</p> <p><b>X 30 XE:</b> Für Drehzahl kleiner als 2000 min<sup>-1</sup> mit Lastsignal = 2,0 ms Für Drehzahl größer als 2000 min<sup>-1</sup> mit Lastsignal = 3,0 ms</p> <p><b>Hinweis:</b> Fehler sind überwiegend durch Defekte in der Verkabelung zu erwarten.</p>