

**Tafel 2 - Fehlercodetabelle**

Fehler - code	Informationsgeber Fehlerursache	Abhilfe in F0:DATENLISTE Nr	Fehlercodespeicherung bei...	Bemerkungen
74	LUFTMASSEN- MESSER SENSOR SPANNUNG HOCH	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motordrehzahl &lt; 6520 min<sup>-1</sup></li> <li>• Das Steuergerät erhält vom Luftmassenmesser ein Signal &gt; 435,2 kg/h (Kurzschluß gegen Batteriespannung)</li> </ul> <p>Wenn Fehlercode 74 erkannt wurde, rechnet das Steuergerät für das Lastsignal mit einem Ersatzkennfeld abhängig von Motordrehzahl und Drosselklappenstellung.            Falls das Drosselklappenpotentiometer ebenfalls defekt ist, wird mit folgenden Ersatzwerten gerechnet:            Für Drehzahl &lt; 1520 min<sup>-1</sup> mit Lastsignal = 2,5 ms            Für Drehzahl &gt; 1520 min<sup>-1</sup> mit Lastsignal = 4,8 ms</p>	

vectra16v.com