

**Tafel 2 - Fehlercodetabelle**

Fehler - code	Informationsgeber Fehlerursache	Abhilfe in F0:DATENLISTE Nr	Fehlercodespeicherung bei...	Bemerkungen
38	O2 SENSOR KREIS SPANNUNG NIEDRIG	15, 16, 17, 18, 19	<p><b>Fehlerersatzbedingungen:</b>                      Der Fehler wird vom Steuergerät erkannt, wenn</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• über eine Zeit <math>t &gt; 2,55</math> s</li> <li>• die Lambdasondenspannung <math>&lt; 0,0928</math> V ist (Kurzschluß gegen Masse).</li> </ul> <p><b>Freigabebedingungen für die Fehlerabspeicherung:</b></p> <p>Der Fehler wird abgespeichert und der Ersatzwert aufgerufen, wenn nacheinander folgende Bedingungen erfüllt sind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.) Kühlmitteltemperatur <math>&gt; 69,6</math> °C</li> <li>2.) Bedingung 1.) ist für 174 s erfüllt</li> <li>3.) Lastsignal <math>&gt; 3,5</math> ms</li> <li>4.) Nachdem Bedingungen 1.) bis 3.) erfüllt sind, ist eine Wartezeit von 5,12 s vergangen</li> <li>5.) Kein Fehlercode 73 oder 74 erkannt</li> </ol> <p><b>Ersatzwert:</b>                      Wenn Fehlercode 38 erkannt wurde, nimmt das Steuergerät 450 mV als Ersatzspannung.</p>	