

Fehlercode

Bezeichnung

**Besonders häufige VW-Fehlercodes**

<b>17110</b>	Fehler im Getriebesteuergerät (Gangschalter oder Getriebeüberwachung), was zu Schaltproblemen und verminderter Leistung führen kann.
<b>P0103</b>	Luftmassenmesser-Fehler; dieser Sensor misst die angesaugte Luftmenge. Ein Defekt kann zu ungenauem Luft-Kraftstoff-Gemisch führen.
<b>P0121</b>	Problem im Bereich der Drosselklappensteuerung, oft verbunden mit inkorrektener Luftzufuhr.
<b>P0122</b>	Fehler im Drosselklappensensor; sorgt für eine falsche Leerlaufregelung und beeinträchtigt die Beschleunigung.
<b>P0193</b>	Problem mit dem Kraftstoffdrucksensor, der zu hohe Spannungswerte misst und das Einspritzsystem beeinträchtigt.
<b>P0221</b>	Problem im Drosselklappen-Potentiometer, das für die korrekte Drosselklappenstellung sorgt.
<b>P0222</b>	Niedriges Eingangssignal des Drosselklappensensors; kann zu Leistungseinbußen führen.
<b>P033E100</b>	Fehler im Steuergerät, der meist im Zusammenhang mit fehlerhaften Sensoren im Antriebsstrang auftritt.
<b>P0341</b>	Fehler im Nockenwellenpositionssensor; dieser Fehler kann den Zündzeitpunkt negativ beeinflussen.
<b>P0406</b>	Fehlerhafte Abgasrückführung (AGR), was zu erhöhten Emissionswerten führt.
<b>P0638</b>	Fehler in der Drosselklappensteuerung, der häufig auf eine defekte Verkabelung oder ein mechanisches Problem hinweist.
<b>P0726</b>	Problem im Bereich des Motordrehzahlsensors, der inkorrekte Signale an das Steuergerät sendet. Mögliche Folgen sind ein unrunder Motorlauf und Leistungseinbußen.
<b>P1640</b>	Fehler im Steuergerät, oft durch fehlerhafte Spannung oder Sensoren verursacht.
<b>P2263</b>	Hinweis auf ein Problem mit dem Turbolader, meist durch fehlerhafte Steuerung oder Luftzufuhr bedingt.
<b>P0001</b>	Kraftstoffmengeregler Steuerkreis/Öffnung
<b>P0002</b>	Kraftstoffmengeregler Steuerkreis Bereich/Leistung
<b>P0003</b>	Kraftstoffmengeregler Steuerkreis Niedrig
<b>P0004</b>	Kraftstoffmengeregler Steuerkreis Hoch
<b>P0005</b>	Kraftstoffabsperrventil A Steuerkreis/Öffnung
<b>P0006</b>	Kraftstoffabsperrventil A Steuerkreis Niedrig
<b>P0007</b>	Kraftstoffabsperrventil A Steuerkreis Hoch
<b>P0008</b>	Motorpositionssystem Leistung Bank 1
<b>P0009</b>	Motorpositionssystem Leistung Bank 2
<b>P000A</b>	A Nockenwellenpositions langsame Reaktion Bank 1
<b>P000B</b>	B Nockenwellenpositions langsame Reaktion Bank 1
<b>P000C</b>	A Nockenwellenpositions langsame Reaktion Bank 2
<b>P000D</b>	B Nockenwellenpositions langsame Reaktion Bank 2
<b>P0010</b>	A Nockenwellenpositionsaktuator Steuerkreis/Öffnung Bank 1
<b>P0011</b>	A Nockenwellenpositionszeitpunkt übermäßig fortgeschritten oder Systemleistung Bank 1
<b>P0012</b>	A Nockenwellenpositionszeitpunkt übermäßig zurückgehalten Bank 1
<b>P0013</b>	B Nockenwellenpositionsaktuator Steuerkreis/Öffnung Bank 1
<b>P0014</b>	B Nockenwellenpositionszeitpunkt übermäßig fortgeschritten oder Systemleistung Bank 1
<b>P0015</b>	B Nockenwellenpositionszeitpunkt übermäßig zurückgehalten Bank 1
<b>P0016</b>	Kurbelwellenpositions-Nockenwellenpositionskorrelation Bank 1 Sensor A
<b>P0017</b>	Kurbelwellenpositions-Nockenwellenpositionskorrelation Bank 1 Sensor B
<b>P0018</b>	Kurbelwellenpositions-Nockenwellenpositionskorrelation Bank 2 Sensor A
<b>P0019</b>	Kurbelwellenpositions-Nockenwellenpositionskorrelation Bank 2 Sensor B
<b>P0020</b>	A Nockenwellenpositionsaktuator Steuerkreis/Öffnung Bank 2
<b>P0021</b>	A Nockenwellenpositionszeitpunkt übermäßig fortgeschritten oder Systemleistung Bank 2
<b>P0022</b>	A Nockenwellenpositionszeitpunkt übermäßig zurückgehalten Bank 2
<b>P0023</b>	B Nockenwellenpositionsaktuator Steuerkreis/Öffnung Bank 2
<b>P0024</b>	B Nockenwellenpositionszeitpunkt übermäßig fortgeschritten oder Systemleistung Bank 2
<b>P0025</b>	B Nockenwellenpositionszeitpunkt übermäßig zurückgehalten Bank 2
<b>P0026</b>	Einlassventilsteuerung Magnetventil Steuerkreis Bereich/Leistung Bank 1

Fehlercode

Bezeichnung

<b>P0027</b>	Auslassventilsteuerung Magnetventil Steuerkreis Bereich/Leistung Bank 1
<b>P0028</b>	Einlassventilsteuerung Magnetventil Steuerkreis Bereich/Leistung Bank 2
<b>P0029</b>	Auslassventilsteuerung Magnetventil Steuerkreis Bereich/Leistung Bank 2
<b>P0030</b>	HO2S Heizkreissteuerung Bank 1 Sensor 1
<b>P0031</b>	HO2S Heizkreissteuerung Niedrig Bank 1 Sensor 1
<b>P0032</b>	HO2S Heizkreissteuerung Hoch Bank 1 Sensor 1
<b>P0033</b>	Turbolader/Kompressor Bypassventil Steuerkreis
<b>P0034</b>	Turbolader/Kompressor Bypassventil Steuerkreis Niedrig
<b>P0035</b>	Turbolader/Kompressor Bypassventil Steuerkreis Hoch
<b>P0036</b>	HO2S Heizkreissteuerung Bank 1 Sensor 2
<b>P0037</b>	HO2S Heizkreissteuerung Niedrig Bank 1 Sensor 2
<b>P0038</b>	HO2S Heizkreissteuerung Hoch Bank 1 Sensor 2
<b>P0039</b>	Turbolader/Kompressor Bypassventil Steuerkreis Bereich/Leistung
<b>P0040</b>	O2 Sensorsignale vertauscht Bank 1 Sensor 1/Bank 2 Sensor 1
<b>P0041</b>	O2 Sensorsignale vertauscht Bank 1 Sensor 2/Bank 2 Sensor 2
<b>P0042</b>	HO2S Heizkreissteuerung Bank 1 Sensor 3
<b>P0043</b>	HO2S Heizkreissteuerung Niedrig Bank 1 Sensor 3
<b>P0044</b>	HO2S Heizkreissteuerung Hoch Bank 1 Sensor 3
<b>P0045</b>	Turbolader/Kompressor Booststeuerung Magnetventil A Steuerkreis/Öffnung
<b>P0046</b>	Turbolader/Kompressor Booststeuerung Magnetventil A Steuerkreis
<b>P0047</b>	Turbolader/Kompressor Booststeuerung Magnetventil A Steuerkreis Niedrig
<b>P0048</b>	Turbolader/Kompressor Booststeuerung Magnetventil A Steuerkreis Hoch
<b>P0049</b>	Turbolader/Kompressor Turbine Überdrehzahl
<b>P004A</b>	Turbolader/Kompressor Booststeuerung Magnetventil B Steuerkreis/Öffnung
<b>P004B</b>	Turbolader/Kompressor Booststeuerung Magnetventil B Steuerkreis
<b>P004C</b>	Turbolader/Kompressor Booststeuerung Magnetventil B Steuerkreis Niedrig
<b>P004D</b>	Turbolader/Kompressor Booststeuerung Magnetventil B Steuerkreis Hoch
<b>P004E</b>	Turbolader/Kompressor Booststeuerung Magnetventil A Steuerkreis intermittierend/unbeständig
<b>P004F</b>	Turbolader/Kompressor Booststeuerung Magnetventil B Steuerkreis intermittierend/unbeständig
<b>P0050</b>	HO2S Heizkreissteuerung Bank 2 Sensor 1
<b>P0051</b>	HO2S Heizkreissteuerung Niedrig Bank 2 Sensor 1
<b>P0052</b>	HO2S Heizkreissteuerung Hoch Bank 2 Sensor 1
<b>P0053</b>	HO2S Heizwiderstand Bank 1 Sensor 1
<b>P0054</b>	HO2S Heizwiderstand Bank 1 Sensor 2
<b>P0055</b>	HO2S Heizwiderstand Bank 1 Sensor 3
<b>P0056</b>	HO2S Heizkreissteuerung Bank 2 Sensor 2
<b>P0057</b>	HO2S Heizkreissteuerung Niedrig Bank 2 Sensor 2
<b>P0058</b>	HO2S Heizkreissteuerung Hoch Bank 2 Sensor 2
<b>P0059</b>	HO2S Heizwiderstand Bank 2 Sensor 1
<b>P0060</b>	HO2S Heizwiderstand Bank 2 Sensor 2
<b>P0061</b>	HO2S Heizwiderstand Bank 2 Sensor 3
<b>P0062</b>	HO2S Heizkreissteuerung Bank 2 Sensor 3
<b>P0063</b>	HO2S Heizkreissteuerung Niedrig Bank 2 Sensor 3
<b>P0064</b>	HO2S Heizkreissteuerung Hoch Bank 2 Sensor 3
<b>P0065</b>	Luftunterstützter Einspritzdüsensteuerung Bereich/Leistung
<b>P0066</b>	Luftunterstützter Einspritzdüsensteuerung Steuerkreis oder Steuerkreis Niedrig
<b>P0067</b>	Luftunterstützter Einspritzdüsensteuerung Steuerkreis Hoch
<b>P0068</b>	MAP/MAF Drosselklappenpositionskorrelation
<b>P0069</b>	Ansaugmanifold Absolutdruck Barometerdruckkorrelation
<b>P006A</b>	MAP Masse oder Volumen Luftflusskorrelation
<b>P006B</b>	MAP Abgasdruckkorrelation
<b>P006C</b>	MAP Turbolader/Kompressor Ansaugdruckkorrelation

## Fehlercode

## Bezeichnung

<b>P006D</b>	Barometerdruck Turbolader/Kompressor Ansaugdruckkorrelation
<b>P0070</b>	Umgebungs-Lufttemperatursensor Steuerkreis
<b>P0071</b>	Umgebungs-Lufttemperatursensor Bereich/Leistung
<b>P0072</b>	Umgebungs-Lufttemperatursensor Steuerkreis Niedrig
<b>P0073</b>	Umgebungs-Lufttemperatursensor Steuerkreis Hoch
<b>P0074</b>	Umgebungs-Lufttemperatursensor Steuerkreis intermittierend
<b>P0075</b>	Einlassventilsteuerung Magnetventil Steuerkreis Bank 1
<b>P0076</b>	Einlassventilsteuerung Magnetventil Steuerkreis Niedrig Bank 1
<b>P0077</b>	Einlassventilsteuerung Magnetventil Steuerkreis Hoch Bank 1
<b>P0078</b>	Auslassventilsteuerung Magnetventil Steuerkreis Bank 1
<b>P0079</b>	Auslassventilsteuerung Magnetventil Steuerkreis Niedrig Bank 1
<b>P0080</b>	Auslassventilsteuerung Magnetventil Steuerkreis Hoch Bank 1
<b>P0081</b>	Einlassventilsteuerung Magnetventil Steuerkreis Bank 2
<b>P0082</b>	Einlassventilsteuerung Magnetventil Steuerkreis Niedrig Bank 2
<b>P0083</b>	Einlassventilsteuerung Magnetventil Steuerkreis Hoch Bank 2
<b>P0084</b>	Auslassventilsteuerung Magnetventil Steuerkreis Bank 2
<b>P0085</b>	Auslassventilsteuerung Magnetventil Steuerkreis Niedrig Bank 2
<b>P0086</b>	Auslassventilsteuerung Magnetventil Steuerkreis Hoch Bank 2
<b>P0087</b>	Kraftstoffschiene/Systemdruck zu niedrig
<b>P0088</b>	Kraftstoffschiene/Systemdruck zu hoch
<b>P0089</b>	Kraftstoffdruckregler 1 Leistung
<b>P0090</b>	Kraftstoffdruckregler 1 Steuerkreis
<b>P0091</b>	Kraftstoffdruckregler 1 Steuerkreis Niedrig
<b>P0092</b>	Kraftstoffdruckregler 1 Steuerkreis Hoch
<b>P0093</b>	Kraftstoffsystemleck erkannt große Leckage
<b>P0094</b>	Kraftstoffsystemleck erkannt kleine Leckage
<b>P0095</b>	Ansauglufttemperatursensor 2 Steuerkreis
<b>P0096</b>	Ansauglufttemperatursensor 2 Steuerkreis Bereich/Leistung
<b>P0097</b>	Ansauglufttemperatursensor 2 Steuerkreis Niedrig
<b>P0098</b>	Ansauglufttemperatursensor 2 Steuerkreis Hoch
<b>P0099</b>	Ansauglufttemperatursensor 2 Steuerkreis intermittierend/unbeständig
<b>P009A</b>	Ansauglufttemperatur/Umgebungs-Lufttemperaturkorrelation
<b>P0100</b>	Massendurchfluss- oder Volumenluftstrom A-Schaltkreis
<b>P0101</b>	Massendurchfluss- oder Volumenluftstrom A-Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0102</b>	Massendurchfluss- oder Volumenluftstrom A-Schaltkreis niedrig
<b>P0103</b>	Massendurchfluss- oder Volumenluftstrom A-Schaltkreis hoch
<b>P0104</b>	Massendurchfluss- oder Volumenluftstrom A-Schaltkreis intermittierend
<b>P0105</b>	Ansaugkrümmer-Absolutdruck/Barometrischer Druck-Schaltkreis
<b>P0106</b>	Ansaugkrümmer-Absolutdruck/Barometrischer Druck-Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0107</b>	Ansaugkrümmer-Absolutdruck/Barometrischer Druck-Schaltkreis niedrig
<b>P0108</b>	Ansaugkrümmer-Absolutdruck/Barometrischer Druck-Schaltkreis hoch
<b>P0109</b>	Ansaugkrümmer-Absolutdruck/Barometrischer Druck-Schaltkreis intermittierend
<b>P010A</b>	Massendurchfluss- oder Volumenluftstrom B-Schaltkreis
<b>P010B</b>	Massendurchfluss- oder Volumenluftstrom B-Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P010C</b>	Massendurchfluss- oder Volumenluftstrom B-Schaltkreis niedrig
<b>P010D</b>	Massendurchfluss- oder Volumenluftstrom B-Schaltkreis hoch
<b>P010E</b>	Massendurchfluss- oder Volumenluftstrom B-Schaltkreis intermittierend/unstet
<b>P010F</b>	Massendurchfluss-Sensor A/B-Korrelation
<b>P0110</b>	Ansauglufttemperatur-Sensor 1-Schaltkreis
<b>P0111</b>	Ansauglufttemperatur-Sensor 1-Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0112</b>	Ansauglufttemperatur-Sensor 1-Schaltkreis niedrig
<b>P0113</b>	Ansauglufttemperatur-Sensor 1-Schaltkreis hoch

Fehlercode

Bezeichnung

<b>P0114</b>	Ansauglufttemperatur-Sensor 1-Schaltkreis intermittierend
<b>P0115</b>	Motorkühlmitteltemperatur-Sensor 1-Schaltkreis
<b>P0116</b>	Motorkühlmitteltemperatur-Sensor 1-Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0117</b>	Motorkühlmitteltemperatur-Sensor 1-Schaltkreis niedrig
<b>P0118</b>	Motorkühlmitteltemperatur-Sensor 1-Schaltkreis hoch
<b>P0119</b>	Motorkühlmitteltemperatur-Sensor 1-Schaltkreis intermittierend
<b>P011A</b>	Motorkühlmitteltemperatur-Sensor 1/2-Korrelation
<b>P0120</b>	Drosselklappen-/Pedalpositionssensor/Schalter A-Schaltkreis
<b>P0121</b>	Drosselklappen-/Pedalpositionssensor/Schalter A-Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0122</b>	Drosselklappen-/Pedalpositionssensor/Schalter A-Schaltkreis niedrig
<b>P0123</b>	Drosselklappen-/Pedalpositionssensor/Schalter A-Schaltkreis hoch
<b>P0124</b>	Drosselklappen-/Pedalpositionssensor/Schalter A-Schaltkreis intermittierend
<b>P0125</b>	Unzureichende Kühlmitteltemperatur für geschlossene Regelung der Kraftstoffsteuerung
<b>P0126</b>	Unzureichende Kühlmitteltemperatur für stabilen Betrieb
<b>P0127</b>	Ansauglufttemperatur zu hoch
<b>P0128</b>	Kühlmittelthermostat (Kühlmitteltemperatur unter der regulierenden Thermostat-Temperatur)
<b>P0129</b>	Barometrischer Druck zu niedrig
<b>P012A</b>	Turbolader-/Kompressor-Einlassdrucksensor-Schaltkreis
<b>P012B</b>	Turbolader-/Kompressor-Einlassdrucksensor-Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P012C</b>	Turbolader-/Kompressor-Einlassdrucksensor-Schaltkreis niedrig
<b>P012D</b>	Turbolader-/Kompressor-Einlassdrucksensor-Schaltkreis hoch
<b>P012E</b>	Turbolader-/Kompressor-Einlassdrucksensor-Schaltkreis intermittierend/unstet
<b>P0130</b>	O2-Sensor-Schaltkreis Bank 1 Sensor 1
<b>P0131</b>	O2-Sensor-Schaltkreis Niederspannung Bank 1 Sensor 1
<b>P0132</b>	O2-Sensor-Schaltkreis Hochspannung Bank 1 Sensor 1
<b>P0133</b>	O2-Sensor-Schaltkreis langsame Reaktion Bank 1 Sensor 1
<b>P0134</b>	O2-Sensor-Schaltkreis keine Aktivität erkannt Bank 1 Sensor 1
<b>P0135</b>	O2-Sensor-Heizkreis Bank 1 Sensor 1
<b>P0136</b>	O2-Sensor-Schaltkreis Bank 1 Sensor 2
<b>P0137</b>	O2-Sensor-Schaltkreis Niederspannung Bank 1 Sensor 2
<b>P0138</b>	O2-Sensor-Schaltkreis Hochspannung Bank 1 Sensor 2
<b>P0139</b>	O2-Sensor-Schaltkreis langsame Reaktion Bank 1 Sensor 2
<b>P0140</b>	O2-Sensor-Schaltkreis keine Aktivität erkannt Bank 1 Sensor 2
<b>P0141</b>	O2-Sensor-Heizkreis Bank 1 Sensor 2
<b>P0142</b>	O2-Sensor-Schaltkreis Bank 1 Sensor 3
<b>P0143</b>	O2-Sensor-Schaltkreis Niederspannung Bank 1 Sensor 3
<b>P0144</b>	O2-Sensor-Schaltkreis Hochspannung Bank 1 Sensor 3
<b>P0145</b>	O2-Sensor-Schaltkreis langsame Reaktion Bank 1 Sensor 3
<b>P0146</b>	O2-Sensor-Schaltkreis keine Aktivität erkannt Bank 1 Sensor 3
<b>P0147</b>	O2-Sensor-Heizkreis Bank 1 Sensor 3
<b>P0148</b>	Fehler bei der Kraftstoffzufuhr
<b>P0149</b>	Fehler bei der Kraftstoffeinstellung
<b>P0150</b>	O2-Sensor-Schaltkreis Bank 2 Sensor 1
<b>P0151</b>	O2-Sensor-Schaltkreis Niederspannung Bank 2 Sensor 1
<b>P0152</b>	O2-Sensor-Schaltkreis Hochspannung Bank 2 Sensor 1
<b>P0153</b>	O2-Sensor-Schaltkreis langsame Reaktion Bank 2 Sensor 1
<b>P0154</b>	O2-Sensor-Schaltkreis keine Aktivität erkannt Bank 2 Sensor 1
<b>P0155</b>	O2-Sensor-Heizkreis Bank 2 Sensor 1
<b>P0156</b>	O2-Sensor-Schaltkreis Bank 2 Sensor 2
<b>P0157</b>	O2-Sensor-Schaltkreis Niederspannung Bank 2 Sensor 2
<b>P0158</b>	O2-Sensor-Schaltkreis Hochspannung Bank 2 Sensor 2
<b>P0159</b>	O2-Sensor-Schaltkreis langsame Reaktion Bank 2 Sensor 2

Fehlercode

Bezeichnung

<b>P0160</b>	O2-Sensor-Schaltkreis keine Aktivität erkannt Bank 2 Sensor 2
<b>P0161</b>	O2-Sensor-Heizkreis Bank 2 Sensor 2
<b>P0162</b>	O2-Sensor-Schaltkreis Bank 2 Sensor 3
<b>P0163</b>	O2-Sensor-Schaltkreis Niederspannung Bank 2 Sensor 3
<b>P0164</b>	O2-Sensor-Schaltkreis Hochspannung Bank 2 Sensor 3
<b>P0165</b>	O2-Sensor-Schaltkreis langsame Reaktion Bank 2 Sensor 3
<b>P0166</b>	O2-Sensor-Schaltkreis keine Aktivität erkannt Bank 2 Sensor 3
<b>P0167</b>	O2-Sensor-Heizkreis Bank 2 Sensor 3
<b>P0168</b>	Kraftstofftemperatur zu hoch
<b>P0169</b>	Falsche Kraftstoffzusammensetzung
<b>P0170</b>	Kraftstofftrim Bank 1
<b>P0171</b>	System zu mager Bank 1
<b>P0172</b>	System zu fett Bank 1
<b>P0173</b>	Kraftstofftrim Bank 2
<b>P0174</b>	System zu mager Bank 2
<b>P0175</b>	System zu fett Bank 2
<b>P0176</b>	Kraftstoffzusammensetzungssensor-Schaltkreis
<b>P0177</b>	Kraftstoffzusammensetzungssensor-Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0178</b>	Kraftstoffzusammensetzungssensor-Schaltkreis niedrig
<b>P0179</b>	Kraftstoffzusammensetzungssensor-Schaltkreis hoch
<b>P0180</b>	Kraftstofftemperatursensor A-Schaltkreis
<b>P0181</b>	Kraftstofftemperatursensor A-Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0182</b>	Kraftstofftemperatursensor A-Schaltkreis niedrig
<b>P0183</b>	Kraftstofftemperatursensor A-Schaltkreis hoch
<b>P0184</b>	Kraftstofftemperatursensor A-Schaltkreis intermittierend
<b>P0185</b>	Kraftstofftemperatursensor B-Schaltkreis
<b>P0186</b>	Kraftstofftemperatursensor B-Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0187</b>	Kraftstofftemperatursensor B-Schaltkreis niedrig
<b>P0188</b>	Kraftstofftemperatursensor B-Schaltkreis hoch
<b>P0189</b>	Kraftstofftemperatursensor B-Schaltkreis intermittierend
<b>P018A</b>	Kraftstoffdrucksensor B-Schaltkreis
<b>P018B</b>	Kraftstoffdrucksensor B-Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P018C</b>	Kraftstoffdrucksensor B-Schaltkreis niedrig
<b>P018D</b>	Kraftstoffdrucksensor B-Schaltkreis hoch
<b>P018E</b>	Kraftstoffdrucksensor B-Schaltkreis intermittierend/unstet
<b>P0190</b>	Kraftstoffschiene-Drucksensor A-Schaltkreis
<b>P0191</b>	Kraftstoffschiene-Drucksensor A-Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0192</b>	Kraftstoffschiene-Drucksensor A-Schaltkreis niedrig
<b>P0193</b>	Kraftstoffschiene-Drucksensor A-Schaltkreis hoch
<b>P0194</b>	Kraftstoffschiene-Drucksensor A-Schaltkreis intermittierend/unstet
<b>P0195</b>	Motoröltemperatursensor
<b>P0196</b>	Motoröltemperatursensor Bereich/Leistung
<b>P0197</b>	Motoröltemperatursensor niedrig
<b>P0198</b>	Motoröltemperatursensor hoch
<b>P0199</b>	Motoröltemperatursensor intermittierend
<b>P0200</b>	Einspritzkreis/Unterbrechung
<b>P0201</b>	Einspritzkreis/Unterbrechung Zylinder 1
<b>P0202</b>	Einspritzkreis/Unterbrechung Zylinder 2
<b>P0203</b>	Einspritzkreis/Unterbrechung Zylinder 3
<b>P0204</b>	Einspritzkreis/Unterbrechung Zylinder 4
<b>P0205</b>	Einspritzkreis/Unterbrechung Zylinder 5
<b>P0206</b>	Einspritzkreis/Unterbrechung Zylinder 6

Fehlercode	Bezeichnung
P0207	Einspritzkreis/Unterbrechung Zylinder 7
P0208	Einspritzkreis/Unterbrechung Zylinder 8
P0209	Einspritzkreis/Unterbrechung Zylinder 9
P020A	Einspritzzeitpunkt Zylinder 1
P020B	Einspritzzeitpunkt Zylinder 2
P020C	Einspritzzeitpunkt Zylinder 3
P020D	Einspritzzeitpunkt Zylinder 4
P020E	Einspritzzeitpunkt Zylinder 5
P020F	Einspritzzeitpunkt Zylinder 6
P0210	Einspritzkreis/Unterbrechung Zylinder 10
P0211	Einspritzkreis/Unterbrechung Zylinder 11
P0212	Einspritzkreis/Unterbrechung Zylinder 12
P0213	Kaltstart-Einspritzventil 1
P0214	Kaltstart-Einspritzventil 2
P0215	Motorschließ-Magnetventil
P0216	Einspritzung/Einspritzsteuerkreis
P0217	Motorkühlmittel-Übertemperaturzustand
P0218	Getriebeöl-Übertemperaturzustand
P0219	Motorüberschwingzustand
P021A	Einspritzzeitpunkt Zylinder 7
P021B	Einspritzzeitpunkt Zylinder 8
P021C	Einspritzzeitpunkt Zylinder 9
P021D	Einspritzzeitpunkt Zylinder 10
P021E	Einspritzzeitpunkt Zylinder 11
P021F	Einspritzzeitpunkt Zylinder 12
P0220	Drosselklappen-/Pedalpositionssensor/Schalter B-Schaltkreis
P0221	Drosselklappen-/Pedalpositionssensor/Schalter B-Schaltkreis Bereich/Leistung
P0222	Drosselklappen-/Pedalpositionssensor/Schalter B-Schaltkreis niedrig
P0223	Drosselklappen-/Pedalpositionssensor/Schalter B-Schaltkreis hoch
P0224	Drosselklappen-/Pedalpositionssensor/Schalter B-Schaltkreis intermittierend
P0225	Drosselklappen-/Pedalpositionssensor/Schalter C-Schaltkreis
P0226	Drosselklappen-/Pedalpositionssensor/Schalter C-Schaltkreis Bereich/Leistung
P0227	Drosselklappen-/Pedalpositionssensor/Schalter C-Schaltkreis niedrig
P0228	Drosselklappen-/Pedalpositionssensor/Schalter C-Schaltkreis hoch
P0229	Drosselklappen-/Pedalpositionssensor/Schalter C-Schaltkreis intermittierend
P022A	Ladeluftkühler-Bypass-Steuerung A-Schaltkreis/Unterbrechung
P022B	Ladeluftkühler-Bypass-Steuerung A-Schaltkreis niedrig
P022C	Ladeluftkühler-Bypass-Steuerung A-Schaltkreis hoch
P022D	Ladeluftkühler-Bypass-Steuerung B-Schaltkreis/Unterbrechung
P022E	Ladeluftkühler-Bypass-Steuerung B-Schaltkreis niedrig
P022F	Ladeluftkühler-Bypass-Steuerung B-Schaltkreis hoch
P0230	Kraftstoffpumpen-Hauptschaltkreis
P0231	Kraftstoffpumpen-Nebenschaltkreis niedrig
P0232	Kraftstoffpumpen-Nebenschaltkreis hoch
P0233	Kraftstoffpumpen-Nebenschaltkreis intermittierend
P0234	Turbolader-/Kompressor-Überdruckzustand
P0235	Turbolader-/Kompressor-Drucksensor A-Schaltkreis
P0236	Turbolader-/Kompressor-Drucksensor A-Schaltkreis Bereich/Leistung
P0237	Turbolader-/Kompressor-Drucksensor A-Schaltkreis niedrig
P0238	Turbolader-/Kompressor-Drucksensor A-Schaltkreis hoch
P0239	Turbolader-/Kompressor-Drucksensor B-Schaltkreis
P023A	Ladeluftkühler-Kühlmittelpumpen-Steuerungsschaltkreis/Unterbrechung

Fehlercode	Bezeichnung
P023B	Ladeluftkühler-Kühlmittelpumpen-Steuerungsschaltkreis niedrig
P023C	Ladeluftkühler-Kühlmittelpumpen-Steuerungsschaltkreis hoch
P023D	Ansaugkrümmer-Absolutdruck und Turbolader-/Kompressor-Drucksensor A-Korrelation
P023E	Ansaugkrümmer-Absolutdruck und Turbolader-/Kompressor-Drucksensor B-Korrelation
P0240	Turbolader-/Kompressor-Drucksensor B-Schaltkreis Bereich/Leistung
P0241	Turbolader-/Kompressor-Drucksensor B-Schaltkreis niedrig
P0242	Turbolader-/Kompressor-Drucksensor B-Schaltkreis hoch
P0243	Turbolader-/Kompressor-Abgasregelventil A
P0244	Turbolader-/Kompressor-Abgasregelventil A Bereich/Leistung
P0245	Turbolader-/Kompressor-Abgasregelventil A niedrig
P0246	Turbolader-/Kompressor-Abgasregelventil A hoch
P0247	Turbolader-/Kompressor-Abgasregelventil B
P0248	Turbolader-/Kompressor-Abgasregelventil B Bereich/Leistung
P0249	Turbolader-/Kompressor-Abgasregelventil B niedrig
P024A	Ladeluftkühler-Bypass-Steuerung A Bereich/Leistung
P024B	Ladeluftkühler-Bypass-Steuerung A blockiert
P024C	Ladeluftkühler-Bypass-Positionssensor A-Schaltkreis
P024D	Ladeluftkühler-Bypass-Positionssensor A-Schaltkreis Bereich/Leistung
P024E	Ladeluftkühler-Bypass-Positionssensor A-Schaltkreis niedrig
P024F	Ladeluftkühler-Bypass-Positionssensor A-Schaltkreis hoch
P0250	Turbolader-/Kompressor-Abgasregelventil B hoch
P0251	Einspritzpumpen-Kraftstoffmengenkontrolle A (Nockenwelle/Rotorkontrolle/Injektor)
P0252	Einspritzpumpen-Kraftstoffmengenkontrolle A Bereich/Leistung (Nockenwelle/Rotorkontrolle/Injektor)
P0253	Einspritzpumpen-Kraftstoffmengenkontrolle A niedrig (Nockenwelle/Rotorkontrolle/Injektor)
P0254	Einspritzpumpen-Kraftstoffmengenkontrolle A hoch (Nockenwelle/Rotorkontrolle/Injektor)
P0255	Einspritzpumpen-Kraftstoffmengenkontrolle A intermittierend (Nockenwelle/Rotorkontrolle/Injektor)
P0256	Einspritzpumpen-Kraftstoffmengenkontrolle B (Nockenwelle/Rotorkontrolle/Injektor)
P0257	Einspritzpumpen-Kraftstoffmengenkontrolle B Bereich/Leistung (Nockenwelle/Rotorkontrolle/Injektor)
P0258	Einspritzpumpen-Kraftstoffmengenkontrolle B niedrig (Nockenwelle/Rotorkontrolle/Injektor)
P0259	Einspritzpumpen-Kraftstoffmengenkontrolle B hoch (Nockenwelle/Rotorkontrolle/Injektor)
P025A	Kraftstoffpumpenmodul-Steuerkreis/Unterbrechung
P025B	Kraftstoffpumpenmodul-Steuerkreis Bereich/Leistung
P025C	Kraftstoffpumpenmodul-Steuerkreis niedrig
P025D	Kraftstoffpumpenmodul-Steuerkreis hoch
P0260	Einspritzpumpen-Kraftstoffmengenkontrolle B intermittierend (Nockenwelle/Rotorkontrolle/Injektor)
P0261	Zylinder 1 Einspritzkreis niedrig
P0262	Zylinder 1 Einspritzkreis hoch
P0263	Zylinder 1 Beitrag/Ausgleich
P0264	Zylinder 2 Einspritzkreis niedrig
P0265	Zylinder 2 Einspritzkreis hoch
P0266	Zylinder 2 Beitrag/Ausgleich
P0267	Zylinder 3 Einspritzkreis niedrig
P0268	Zylinder 3 Einspritzkreis hoch
P0269	Zylinder 3 Beitrag/Ausgleich
P0270	Zylinder 4 Einspritzkreis niedrig
P0271	Zylinder 4 Einspritzkreis hoch
P0272	Zylinder 4 Beitrag/Ausgleich
P0273	Zylinder 5 Einspritzkreis niedrig
P0274	Zylinder 5 Einspritzkreis hoch
P0275	Zylinder 5 Beitrag/Ausgleich

Fehlercode

Bezeichnung

<b>P0276</b>	Zylinder 6 Einspritzkreis niedrig
<b>P0277</b>	Zylinder 6 Einspritzkreis hoch
<b>P0278</b>	Zylinder 6 Beitrag/Ausgleich
<b>P0279</b>	Zylinder 7 Einspritzkreis niedrig
<b>P0280</b>	Zylinder 7 Einspritzkreis hoch
<b>P0281</b>	Zylinder 7 Beitrag/Ausgleich
<b>P0282</b>	Zylinder 8 Einspritzkreis niedrig
<b>P0283</b>	Zylinder 8 Einspritzkreis hoch
<b>P0284</b>	Zylinder 8 Beitrag/Ausgleich
<b>P0285</b>	Zylinder 9 Einspritzkreis niedrig
<b>P0286</b>	Zylinder 9 Einspritzkreis hoch
<b>P0287</b>	Zylinder 9 Beitrag/Ausgleich
<b>P0288</b>	Zylinder 10 Einspritzkreis niedrig
<b>P0289</b>	Zylinder 10 Einspritzkreis hoch
<b>P0290</b>	Zylinder 10 Beitrag/Ausgleich
<b>P0291</b>	Zylinder 11 Einspritzkreis niedrig
<b>P0292</b>	Zylinder 11 Einspritzkreis hoch
<b>P0293</b>	Zylinder 11 Beitrag/Ausgleich
<b>P0294</b>	Zylinder 12 Einspritzkreis niedrig
<b>P0295</b>	Zylinder 12 Einspritzkreis hoch
<b>P0296</b>	Zylinder 12 Beitrag/Ausgleich
<b>P0297</b>	Fahrzeugüberschwingzustand
<b>P0298</b>	Motoröl-Übertemperatur
<b>P0299</b>	Turbolader-/Kompressor-Unterdruck
<b>P0300</b>	Zufällige/Mehrfache Zündaussetzer erkannt
<b>P0301</b>	Zündaussetzer Zylinder 1 erkannt
<b>P0302</b>	Zündaussetzer Zylinder 2 erkannt
<b>P0303</b>	Zündaussetzer Zylinder 3 erkannt
<b>P0304</b>	Zündaussetzer Zylinder 4 erkannt
<b>P0305</b>	Zündaussetzer Zylinder 5 erkannt
<b>P0306</b>	Zündaussetzer Zylinder 6 erkannt
<b>P0307</b>	Zündaussetzer Zylinder 7 erkannt
<b>P0308</b>	Zündaussetzer Zylinder 8 erkannt
<b>P0309</b>	Zündaussetzer Zylinder 9 erkannt
<b>P0310</b>	Zündaussetzer Zylinder 10 erkannt
<b>P0311</b>	Zündaussetzer Zylinder 11 erkannt
<b>P0312</b>	Zündaussetzer Zylinder 12 erkannt
<b>P0313</b>	Zündaussetzer erkannt bei niedrigem Kraftstoffstand
<b>P0314</b>	Zündaussetzer eines einzelnen Zylinders (Zylinder nicht angegeben)
<b>P0315</b>	Kurbelwellensystem-Variation nicht gelernt
<b>P0316</b>	Zündaussetzer beim Motorstart erkannt (erste 1000 Umdrehungen)
<b>P0317</b>	Rough-Road-Hardware nicht vorhanden
<b>P0318</b>	Rough-Road-Sensor A-Signal-Schaltkreis
<b>P0319</b>	Rough-Road-Sensor B-Signal-Schaltkreis
<b>P0320</b>	Zündung/Verteiler Motordrehzahl-Eingangsschaltkreis
<b>P0321</b>	Zündung/Verteiler Motordrehzahl-Eingangsschaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0322</b>	Zündung/Verteiler Motordrehzahl-Eingangsschaltkreis kein Signal
<b>P0323</b>	Zündung/Verteiler Motordrehzahl-Eingangsschaltkreis intermittierend
<b>P0324</b>	Klopfsteuersystem-Fehler
<b>P0325</b>	Klopfsensor 1 Schaltkreis Bank 1 oder Einzelner Sensor
<b>P0326</b>	Klopfsensor 1 Schaltkreis Bereich/Leistung Bank 1 oder Einzelner Sensor
<b>P0327</b>	Klopfsensor 1 Schaltkreis niedrig Bank 1 oder Einzelner Sensor

## Fehlercode

## Bezeichnung

<b>P0328</b>	Klopfsensor 1 Schaltkreis hoch Bank 1 oder Einzelner Sensor
<b>P0329</b>	Klopfsensor 1 Schaltkreis intermittierend Bank 1 oder Einzelner Sensor
<b>P0330</b>	Klopfsensor 2 Schaltkreis Bank 2
<b>P0331</b>	Klopfsensor 2 Schaltkreis Bereich/Leistung Bank 2
<b>P0332</b>	Klopfsensor 2 Schaltkreis niedrig Bank 2
<b>P0333</b>	Klopfsensor 2 Schaltkreis hoch Bank 2
<b>P0334</b>	Klopfsensor 2 Schaltkreis intermittierend Bank 2
<b>P0335</b>	Kurbelwellenpositionssensor A-Schaltkreis
<b>P0336</b>	Kurbelwellenpositionssensor A-Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0337</b>	Kurbelwellenpositionssensor A-Schaltkreis niedrig
<b>P0338</b>	Kurbelwellenpositionssensor A-Schaltkreis hoch
<b>P0339</b>	Kurbelwellenpositionssensor A-Schaltkreis intermittierend
<b>P0340</b>	Nockenwellenpositionssensor A-Schaltkreis Bank 1 oder Einzelner Sensor
<b>P0341</b>	Nockenwellenpositionssensor A-Schaltkreis Bereich/Leistung Bank 1 oder Einzelner Sensor
<b>P0342</b>	Nockenwellenpositionssensor A-Schaltkreis niedrig Bank 1 oder Einzelner Sensor
<b>P0343</b>	Nockenwellenpositionssensor A-Schaltkreis hoch Bank 1 oder Einzelner Sensor
<b>P0344</b>	Nockenwellenpositionssensor A-Schaltkreis intermittierend Bank 1 oder Einzelner Sensor
<b>P0345</b>	Nockenwellenpositionssensor A-Schaltkreis Bank 2
<b>P0346</b>	Nockenwellenpositionssensor A-Schaltkreis Bereich/Leistung Bank 2
<b>P0347</b>	Nockenwellenpositionssensor A-Schaltkreis niedrig Bank 2
<b>P0348</b>	Nockenwellenpositionssensor A-Schaltkreis hoch Bank 2
<b>P0349</b>	Nockenwellenpositionssensor A-Schaltkreis intermittierend Bank 2
<b>P0350</b>	Zündspule Primär-/Sekundär-Schaltkreis
<b>P0351</b>	Zündspule A Primär-/Sekundär-Schaltkreis
<b>P0352</b>	Zündspule B Primär-/Sekundär-Schaltkreis
<b>P0353</b>	Zündspule C Primär-/Sekundär-Schaltkreis
<b>P0354</b>	Zündspule D Primär-/Sekundär-Schaltkreis
<b>P0355</b>	Zündspule E Primär-/Sekundär-Schaltkreis
<b>P0356</b>	Zündspule F Primär-/Sekundär-Schaltkreis
<b>P0357</b>	Zündspule G Primär-/Sekundär-Schaltkreis
<b>P0358</b>	Zündspule H Primär-/Sekundär-Schaltkreis
<b>P0359</b>	Zündspule I Primär-/Sekundär-Schaltkreis
<b>P0360</b>	Zündspule J Primär-/Sekundär-Schaltkreis
<b>P0361</b>	Zündspule K Primär-/Sekundär-Schaltkreis
<b>P0362</b>	Zündspule L Primär-/Sekundär-Schaltkreis
<b>P0363</b>	Zündaussetzer erkannt, Kraftstoffzufuhr deaktiviert
<b>P0365</b>	Nockenwellenpositionssensor B-Schaltkreis Bank 1
<b>P0366</b>	Nockenwellenpositionssensor B-Schaltkreis Bereich/Leistung Bank 1
<b>P0367</b>	Nockenwellenpositionssensor B-Schaltkreis niedrig Bank 1
<b>P0368</b>	Nockenwellenpositionssensor B-Schaltkreis hoch Bank 1
<b>P0369</b>	Nockenwellenpositionssensor B-Schaltkreis intermittierend Bank 1
<b>P0370</b>	Timing-Referenz-Hochauflösungssignal A
<b>P0371</b>	Timing-Referenz-Hochauflösungssignal A zu viele Pulse
<b>P0372</b>	Timing-Referenz-Hochauflösungssignal A zu wenige Pulse
<b>P0373</b>	Timing-Referenz-Hochauflösungssignal A intermittierend/fehlerhafte Pulse
<b>P0374</b>	Timing-Referenz-Hochauflösungssignal A keine Pulse
<b>P0375</b>	Timing-Referenz-Hochauflösungssignal B
<b>P0376</b>	Timing-Referenz-Hochauflösungssignal B zu viele Pulse
<b>P0377</b>	Timing-Referenz-Hochauflösungssignal B zu wenige Pulse
<b>P0378</b>	Timing-Referenz-Hochauflösungssignal B intermittierend/fehlerhafte Pulse
<b>P0379</b>	Timing-Referenz-Hochauflösungssignal B keine Pulse
<b>P0380</b>	Glühkerzen-/Heizschaltkreis A

Fehlercode

Bezeichnung

P0381	Glühkerzen-/Heizanzeigeschaltkreis
P0382	Glühkerzen-/Heizschaltkreis B
P0383	Glühkerzen-Steuerungsmodul-Steuerschaltkreis niedrig
P0384	Glühkerzen-Steuerungsmodul-Steuerschaltkreis hoch
P0385	Kurbelwellenpositionssensor B-Schaltkreis
P0386	Kurbelwellenpositionssensor B-Schaltkreis Bereich/Leistung
P0387	Kurbelwellenpositionssensor B-Schaltkreis niedrig
P0388	Kurbelwellenpositionssensor B-Schaltkreis hoch
P0389	Kurbelwellenpositionssensor B-Schaltkreis intermittierend
P0390	Nockenwellenpositionssensor B-Schaltkreis Bank 2
P0391	Nockenwellenpositionssensor B-Schaltkreis Bereich/Leistung Bank 2
P0392	Nockenwellenpositionssensor B-Schaltkreis niedrig Bank 2
P0393	Nockenwellenpositionssensor B-Schaltkreis hoch Bank 2
P0394	Nockenwellenpositionssensor B-Schaltkreis intermittierend Bank 2
P0400	Abgasrückführungsdurchfluss
P0401	Unzureichender Abgasrückführungsdurchfluss erkannt
P0402	Übermäßiger Abgasrückführungsdurchfluss erkannt
P0403	Abgasrückführungs-Steuerkreislauf
P0404	Abgasrückführungs-Steuerkreislauf Bereich/Leistung
P0405	Abgasrückführungssensor A Schaltkreis niedrig
P0406	Abgasrückführungssensor A Schaltkreis hoch
P0407	Abgasrückführungssensor B Schaltkreis niedrig
P0408	Abgasrückführungssensor B Schaltkreis hoch
P0409	Abgasrückführungssensor A Schaltkreis
P040A	Abgasrückführungstemperatursensor A Schaltkreis
P040B	Abgasrückführungstemperatursensor A Schaltkreis Bereich/Leistung
P040C	Abgasrückführungstemperatursensor A Schaltkreis niedrig
P040D	Abgasrückführungstemperatursensor A Schaltkreis hoch
P040E	Abgasrückführungstemperatursensor A Schaltkreis intermittierend/fehlerhaft
P040F	Abgasrückführungstemperatursensor A/B Korrelation
P0410	Sekundärluft-Einspritzsystem
P0411	Fehlerhafter Sekundärluft-Einspritzfluss erkannt
P0412	Sekundärluft-Einspritzsystem Umschaltventil A Schaltkreis
P0413	Sekundärluft-Einspritzsystem Umschaltventil A Schaltkreis offen
P0414	Sekundärluft-Einspritzsystem Umschaltventil A Schaltkreis Kurzschluss
P0415	Sekundärluft-Einspritzsystem Umschaltventil B Schaltkreis
P0416	Sekundärluft-Einspritzsystem Umschaltventil B Schaltkreis offen
P0417	Sekundärluft-Einspritzsystem Umschaltventil B Schaltkreis Kurzschluss
P0418	Sekundärluft-Einspritzsystem Steuerkreislauf A
P0419	Sekundärluft-Einspritzsystem Steuerkreislauf B
P041A	Abgasrückführungstemperatursensor B Schaltkreis
P041B	Abgasrückführungstemperatursensor B Schaltkreis Bereich/Leistung
P041C	Abgasrückführungstemperatursensor B Schaltkreis niedrig
P041D	Abgasrückführungstemperatursensor B Schaltkreis hoch
P041E	Abgasrückführungstemperatursensor B Schaltkreis intermittierend/fehlerhaft
P0420	Katalysatorsystem Wirkungsgrad unter Grenzwert Bank 1
P0421	Katalysator Wirkungsgrad unter Grenzwert Bank 1 während des Aufwärmens
P0422	Hauptkatalysator Wirkungsgrad unter Grenzwert Bank 1
P0423	Beheizter Katalysator Wirkungsgrad unter Grenzwert Bank 1
P0424	Beheizter Katalysator Temperatur unter Grenzwert Bank 1
P0425	Katalysatortemperatursensor Schaltkreis Bank 1 Sensor 1
P0426	Katalysatortemperatursensor Schaltkreis Bereich/Leistung Bank 1 Sensor 1

Fehlercode

Bezeichnung

P0427	Katalysatortemperatursensor Schaltkreis niedrig Bank 1 Sensor 1
P0428	Katalysatortemperatursensor Schaltkreis hoch Bank 1 Sensor 1
P0429	Katalysator-Heizsteuerkreis Bank 1
P042A	Katalysatortemperatursensor Schaltkreis Bank 1 Sensor 2
P042B	Katalysatortemperatursensor Schaltkreis Bereich/Leistung Bank 1 Sensor 2
P042C	Katalysatortemperatursensor Schaltkreis niedrig Bank 1 Sensor 2
P042D	Katalysatortemperatursensor Schaltkreis hoch Bank 1 Sensor 2
P0430	Katalysatorsystem Wirkungsgrad unter Grenzwert Bank 2
P0431	Katalysator Wirkungsgrad unter Grenzwert Bank 2 während des Aufwärmens
P0432	Hauptkatalysator Wirkungsgrad unter Grenzwert Bank 2
P0433	Beheizter Katalysator Wirkungsgrad unter Grenzwert Bank 2
P0434	Beheizter Katalysator Temperatur unter Grenzwert Bank 2
P0435	Katalysatortemperatursensor Schaltkreis Bank 2 Sensor 1
P0436	Katalysatortemperatursensor Schaltkreis Bereich/Leistung Bank 2 Sensor 1
P0437	Katalysatortemperatursensor Schaltkreis niedrig Bank 2 Sensor 1
P0438	Katalysatortemperatursensor Schaltkreis hoch Bank 2 Sensor 1
P0439	Katalysator-Heizsteuerkreis Bank 2
P043A	Katalysatortemperatursensor Schaltkreis Bank 2 Sensor 2
P043B	Katalysatortemperatursensor Schaltkreis Bereich/Leistung Bank 2 Sensor 2
P043C	Katalysatortemperatursensor Schaltkreis niedrig Bank 2 Sensor 2
P043D	Katalysatortemperatursensor Schaltkreis hoch Bank 2 Sensor 2
P043E	Verdunstungsemissionen-Lecksuchreferenzdüse geringer Durchfluss
P043F	Verdunstungsemissionen-Lecksuchreferenzdüse hoher Durchfluss
P0440	Verdunstungsemissionensystem
P0441	Fehlerhafter Verdunstungsemissionensystem-Spülfluss erkannt
P0442	Verdunstungsemissionensystem Leck erkannt (kleines Leck)
P0443	Verdunstungsemissionensystem Spülsteuerungsventilschaltkreis
P0444	Verdunstungsemissionensystem Spülsteuerungsventilschaltkreis offen
P0445	Verdunstungsemissionensystem Spülsteuerungsventilschaltkreis Kurzschluss
P0446	Verdunstungsemissionensystem Lüftungssteuerkreislauf
P0447	Verdunstungsemissionensystem Lüftungssteuerkreislauf offen
P0448	Verdunstungsemissionensystem Lüftungssteuerkreislauf Kurzschluss
P0449	Verdunstungsemissionensystem Entlüftungsventil-/Magnetsteuerschaltkreis
P0450	Verdunstungsemissionensystem Drucksensor/Schalter
P0451	Verdunstungsemissionensystem Drucksensor/Schalter Bereich/Leistung
P0452	Verdunstungsemissionensystem Drucksensor/Schalter niedrig
P0453	Verdunstungsemissionensystem Drucksensor/Schalter hoch
P0454	Verdunstungsemissionensystem Drucksensor/Schalter intermittierend
P0455	Verdunstungsemissionensystem Leck erkannt (großes Leck)
P0456	Verdunstungsemissionensystem Leck erkannt (sehr kleines Leck)
P0457	Verdunstungsemissionensystem Leck erkannt (Tankdeckel locker/ab)
P0458	Verdunstungsemissionensystem Spülsteuerungsventilschaltkreis niedrig
P0459	Verdunstungsemissionensystem Spülsteuerungsventilschaltkreis hoch
P0460	Kraftstoffstandsensoren A Schaltkreis
P0461	Kraftstoffstandsensoren A Schaltkreis Bereich/Leistung
P0462	Kraftstoffstandsensoren A Schaltkreis niedrig
P0463	Kraftstoffstandsensoren A Schaltkreis hoch
P0464	Kraftstoffstandsensoren A Schaltkreis intermittierend
P0465	EVAP-Spülflusssensoren Schaltkreis
P0466	EVAP-Spülflusssensoren Schaltkreis Bereich/Leistung
P0467	EVAP-Spülflusssensoren Schaltkreis niedrig
P0468	EVAP-Spülflusssensoren Schaltkreis hoch

Fehlercode	Bezeichnung
P0469	EVAP-Spülflusssensor Schaltkreis intermittierend
P0470	Abgasdrucksensor A Schaltkreis
P0471	Abgasdrucksensor A Schaltkreis Bereich/Leistung
P0472	Abgasdrucksensor A Schaltkreis niedrig
P0473	Abgasdrucksensor A Schaltkreis hoch
P0474	Abgasdrucksensor A Schaltkreis intermittierend/fehlerhaft
P0475	Abgasdruckregelventil
P0476	Abgasdruckregelventil Bereich/Leistung
P0477	Abgasdruckregelventil niedrig
P0478	Abgasdruckregelventil hoch
P0479	Abgasdruckregelventil intermittierend
P047A	Abgasdrucksensor B Schaltkreis
P047B	Abgasdrucksensor B Schaltkreis Bereich/Leistung
P047C	Abgasdrucksensor B Schaltkreis niedrig
P047D	Abgasdrucksensor B Schaltkreis hoch
P047E	Abgasdrucksensor B Schaltkreis intermittierend/fehlerhaft
P0480	Lüfter 1 Steuerkreislauf
P0481	Lüfter 2 Steuerkreislauf
P0482	Lüfter 3 Steuerkreislauf
P0483	Lüfter Rationalitätsprüfung
P0484	Lüfterkreislauf Überstrom
P0485	Lüfter Strom-/Erdungsschaltkreis
P0486	Abgasrückführungssensor B Schaltkreis
P0487	Abgasrückführung Drosselsteuerungsschaltkreis A/offen
P0488	Abgasrückführung Drosselsteuerungsschaltkreis A Bereich/Leistung
P0489	Abgasrückführungssteuerungsschaltkreis A niedrig
P0490	Abgasrückführungssteuerungsschaltkreis A hoch
P0491	Sekundärluft-Einspritzsystem unzureichender Durchfluss Bank 1
P0492	Sekundärluft-Einspritzsystem unzureichender Durchfluss Bank 2
P0493	Lüfter Überschwindigkeit
P0494	Lüftergeschwindigkeit niedrig
P0495	Lüftergeschwindigkeit hoch
P0496	Verdunstungsemissionensystem hoher Spülfluss
P0497	Verdunstungsemissionensystem niedriger Spülfluss
P0498	Verdunstungsemissionensystem Lüftungsventilsteuerkreis niedrig
P0499	Verdunstungsemissionensystem Lüftungsventilsteuerkreis hoch
P0500	Fahrgeschwindigkeitssensor A
P0501	Fahrgeschwindigkeitssensor A Bereich/Leistung
P0502	Fahrgeschwindigkeitssensor A Schaltkreis niedrig
P0503	Fahrgeschwindigkeitssensor A intermittierend/fehlerhaft/hoch
P0504	Bremsschalter A/B Korrelation
P0505	Leerlaufregelungssystem
P0506	Leerlaufregelungssystem Drehzahl niedriger als erwartet
P0507	Leerlaufregelungssystem Drehzahl höher als erwartet
P0508	Leerlaufregelungssystem Schaltkreis niedrig
P0509	Leerlaufregelungssystem Schaltkreis hoch
P050A	Leerlaufregelungssystem bei Kaltstart Leistung
P050B	Zündzeitpunkt bei Kaltstart Leistung
P050C	Motorkühlmitteltemperatur bei Kaltstart Leistung
P050D	Kaltstart unruhiger Leerlauf
P0510	Schalter für geschlossene Drosselklappenstellung
P0511	Leerlaufregelungsschaltkreis

Fehlercode

Bezeichnung

<b>P0512</b>	Anlassanforderungsschaltkreis
<b>P0513</b>	Falscher Wegfahrsperrenschlüssel
<b>P0514</b>	Batterietemperatursensor Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0515</b>	Batterietemperatursensor Schaltkreis
<b>P0516</b>	Batterietemperatursensor Schaltkreis niedrig
<b>P0517</b>	Batterietemperatursensor Schaltkreis hoch
<b>P0518</b>	Leerlaufregelungsschaltkreis intermittierend
<b>P0519</b>	Leerlaufregelungssystem Leistung
<b>P0520</b>	Öldrucksensor/-schalter Schaltkreis
<b>P0521</b>	Öldrucksensor/-schalter Bereich/Leistung
<b>P0522</b>	Öldrucksensor/-schalter niedrig
<b>P0523</b>	Öldrucksensor/-schalter hoch
<b>P0524</b>	Öldruck zu niedrig
<b>P0525</b>	Tempomat-Servosteuerung Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0526</b>	Lüfterdrehzahlsensor Schaltkreis
<b>P0527</b>	Lüfterdrehzahlsensor Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0528</b>	Lüfterdrehzahlsensor kein Signal
<b>P0529</b>	Lüfterdrehzahlsensor Schaltkreis intermittierend
<b>P0530</b>	Klimaanlagen-Kältemitteldrucksensor A Schaltkreis
<b>P0531</b>	Klimaanlagen-Kältemitteldrucksensor A Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0532</b>	Klimaanlagen-Kältemitteldrucksensor A Schaltkreis niedrig
<b>P0533</b>	Klimaanlagen-Kältemitteldrucksensor A Schaltkreis hoch
<b>P0534</b>	Verlust der Klimaanlage-Kältemittelfüllung
<b>P0535</b>	Klimaanlagen-Verdampfer temperatursensor Schaltkreis
<b>P0536</b>	Klimaanlagen-Verdampfer temperatursensor Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0537</b>	Klimaanlagen-Verdampfer temperatursensor Schaltkreis niedrig
<b>P0538</b>	Klimaanlagen-Verdampfer temperatursensor Schaltkreis hoch
<b>P0539</b>	Klimaanlagen-Verdampfer temperatursensor Schaltkreis intermittierend
<b>P053A</b>	Kurbelgehäuseentlüftungs-Heizsteuerungsschaltkreis offen
<b>P053B</b>	Kurbelgehäuseentlüftungs-Heizsteuerungsschaltkreis niedrig
<b>P053C</b>	Kurbelgehäuseentlüftungs-Heizsteuerungsschaltkreis hoch
<b>P0540</b>	Lufteinlassheizung A Schaltkreis
<b>P0541</b>	Lufteinlassheizung A Schaltkreis niedrig
<b>P0542</b>	Lufteinlassheizung A Schaltkreis hoch
<b>P0543</b>	Lufteinlassheizung A Schaltkreis offen
<b>P0544</b>	Abgas temperatursensor Schaltkreis Bank 1 Sensor 1
<b>P0545</b>	Abgas temperatursensor Schaltkreis niedrig Bank 1 Sensor 1
<b>P0546</b>	Abgas temperatursensor Schaltkreis hoch Bank 1 Sensor 1
<b>P0547</b>	Abgas temperatursensor Schaltkreis Bank 2 Sensor 1
<b>P0548</b>	Abgas temperatursensor Schaltkreis niedrig Bank 2 Sensor 1
<b>P0549</b>	Abgas temperatursensor Schaltkreis hoch Bank 2 Sensor 1
<b>P0550</b>	Lenkungsdrucksensor/-schalter Schaltkreis
<b>P0551</b>	Lenkungsdrucksensor/-schalter Bereich/Leistung
<b>P0552</b>	Lenkungsdrucksensor/-schalter niedrig
<b>P0553</b>	Lenkungsdrucksensor/-schalter hoch
<b>P0554</b>	Lenkungsdrucksensor/-schalter intermittierend
<b>P0555</b>	Bremskraftverstärker-Drucksensor Schaltkreis
<b>P0556</b>	Bremskraftverstärker-Drucksensor Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0557</b>	Bremskraftverstärker-Drucksensor Schaltkreis niedrig
<b>P0558</b>	Bremskraftverstärker-Drucksensor Schaltkreis hoch
<b>P0559</b>	Bremskraftverstärker-Drucksensor Schaltkreis intermittierend
<b>P0560</b>	Systemspannung

Fehlercode

Bezeichnung

P0561	Systemspannung instabil
P0562	Systemspannung niedrig
P0563	Systemspannung hoch
P0564	Tempomat Multifunktionseingang A Schaltkreis
P0565	Tempomat An-Signal
P0566	Tempomat Aus-Signal
P0567	Tempomat Wiederaufnahmesignal
P0568	Tempomat Set-Signal
P0569	Tempomat Verzögerungssignal
P056A	Tempomat Abstandsvergrößerungssignal
P056B	Tempomat Abstandsverringersignal
P0570	Tempomat Beschleunigungssignal
P0571	Bremsschalter A Schaltkreis
P0572	Bremsschalter A Schaltkreis niedrig
P0573	Bremsschalter A Schaltkreis hoch
P0574	Tempomat Geschwindigkeitssystem zu hoch
P0575	Tempomat Eingangsschaltkreis
P0576	Tempomat Eingangsschaltkreis niedrig
P0577	Tempomat Eingangsschaltkreis hoch
P0578	Tempomat Multifunktionseingang A Schaltkreis blockiert
P0579	Tempomat Multifunktionseingang A Schaltkreis Bereich/Leistung
P0580	Tempomat Multifunktionseingang A Schaltkreis niedrig
P0581	Tempomat Multifunktionseingang A Schaltkreis hoch
P0582	Tempomat Vakuumsteuerungsschaltkreis offen
P0583	Tempomat Vakuumsteuerungsschaltkreis niedrig
P0584	Tempomat Vakuumsteuerungsschaltkreis hoch
P0585	Tempomat Multifunktionseingang A/B Korrelation
P0586	Tempomat Entlüftungssteuerungsschaltkreis offen
P0587	Tempomat Entlüftungssteuerungsschaltkreis niedrig
P0588	Tempomat Entlüftungssteuerungsschaltkreis hoch
P0589	Tempomat Multifunktionseingang B Schaltkreis
P0590	Tempomat Multifunktionseingang B Schaltkreis blockiert
P0591	Tempomat Multifunktionseingang B Schaltkreis Bereich/Leistung
P0592	Tempomat Multifunktionseingang B Schaltkreis niedrig
P0593	Tempomat Multifunktionseingang B Schaltkreis hoch
P0594	Tempomat Servosteuerungsschaltkreis offen
P0595	Tempomat Servosteuerungsschaltkreis niedrig
P0596	Tempomat Servosteuerungsschaltkreis hoch
P0597	Thermostatheizungssteuerungsschaltkreis offen
P0598	Thermostatheizungssteuerungsschaltkreis niedrig
P0599	Thermostatheizungssteuerungsschaltkreis hoch
P0600	Serielle Kommunikationsverbindung
P0601	Interner Steuergerät-Speicherprüfsummenfehler
P0602	Fehler bei der Steuergerätekonfiguration
P0603	Fehler im Speichermodul (KAM) des Steuergeräts
P0604	Fehler im Arbeitsspeicher (RAM) des Steuergeräts
P0605	Fehler im Nur-Lese-Speicher (ROM) des Steuergeräts
P0606	ECM/PCM-Prozessor
P0607	Leistung des Steuergeräts
P0608	Steuergerät VSS-Ausgang A
P0609	Steuergerät VSS-Ausgang B
P060A	Interne Steuergerätüberwachung Prozessorleistung

## Fehlercode

## Bezeichnung

<b>P060B</b>	Interne Steuergerät A/D-Verarbeitungsleistung
<b>P060C</b>	Interne Steuergerät Hauptprozessorleistung
<b>P060D</b>	Interne Steuergerät Leistung der Gaspedalstellung
<b>P060E</b>	Interne Steuergerät Leistung der Drosselklappenstellung
<b>P060F</b>	Interne Steuergerät Leistung der Kühlmitteltemperatur
<b>P0610</b>	Fehler bei Fahrzeugoptionen im Steuergerät
<b>P0611</b>	Leistung des Kraftstoffeinspritzsteuergeräts
<b>P0612</b>	Relaissteuerung des Kraftstoffeinspritzsteuergeräts
<b>P0613</b>	TCM-Prozessor
<b>P0614</b>	ECM/TCM inkompatibel
<b>P0615</b>	Anlassrelais-Schaltkreis
<b>P0616</b>	Anlassrelais-Schaltkreis niedrig
<b>P0617</b>	Anlassrelais-Schaltkreis hoch
<b>P0618</b>	Fehler im Speichermodul (KAM) des Alternativkraftstoffsteuergeräts
<b>P0619</b>	Fehler im RAM/ROM des Alternativkraftstoffsteuergeräts
<b>P061A</b>	Interne Steuergeräteleistung Drehmoment
<b>P061B</b>	Interne Steuergerät Drehmomentberechnungsleistung
<b>P061C</b>	Interne Steuergerät Motor-Drehzahlleistung
<b>P061D</b>	Interne Steuergerät Motor-Luftmassenleistung
<b>P061E</b>	Interne Steuergerät Bremsensignal-Leistung
<b>P061F</b>	Interne Steuergerät Drosselklappensteuerung-Leistung
<b>P0620</b>	Generatorsteuerkreis
<b>P0621</b>	Generatorleuchten/L-Klemmen-Schaltkreis
<b>P0622</b>	Generatorfeld/F-Klemmen-Schaltkreis
<b>P0623</b>	Generatorleuchten-Steuerkreis
<b>P0624</b>	Kraftstoffkappen-Leuchten-Steuerkreis
<b>P0625</b>	Generatorfeld/F-Klemmen-Schaltkreis niedrig
<b>P0626</b>	Generatorfeld/F-Klemmen-Schaltkreis hoch
<b>P0627</b>	Kraftstoffpumpe A Steuerkreis offen
<b>P0628</b>	Kraftstoffpumpe A Steuerkreis niedrig
<b>P0629</b>	Kraftstoffpumpe A Steuerkreis hoch
<b>P062A</b>	Kraftstoffpumpe A Steuerkreis Bereich/Leistung
<b>P062B</b>	Interne Steuergerät Leistung der Kraftstoffeinspritzsteuerung
<b>P062C</b>	Interne Steuergerät Leistung der Fahrzeuggeschwindigkeit
<b>P062D</b>	Leistung des Einspritztreiberschaltkreises Bank 1
<b>P062E</b>	Leistung des Einspritztreiberschaltkreises Bank 2
<b>P062F</b>	Fehler im EEPROM des Steuergeräts
<b>P0630</b>	VIN nicht programmiert oder inkompatibel ECM/PCM
<b>P0631</b>	VIN nicht programmiert oder inkompatibel TCM
<b>P0632</b>	Kilometerzähler nicht programmiert ECM/PCM
<b>P0633</b>	Wegfahrsperrenschlüssel nicht programmiert ECM/PCM
<b>P0634</b>	Interne Temperatur von PCM/ECM/TCM zu hoch
<b>P0635</b>	Servolenkungssteuerungsschaltkreis
<b>P0636</b>	Servolenkungssteuerungsschaltkreis niedrig
<b>P0637</b>	Servolenkungssteuerungsschaltkreis hoch
<b>P0638</b>	Drosselklappenstellungssteuerung Bereich/Leistung Bank 1
<b>P0639</b>	Drosselklappenstellungssteuerung Bereich/Leistung Bank 2
<b>P063A</b>	Generatorspannungserkennungsschaltkreis
<b>P063B</b>	Generatorspannungserkennungsschaltkreis Bereich/Leistung
<b>P063C</b>	Generatorspannungserkennungsschaltkreis niedrig
<b>P063D</b>	Generatorspannungserkennungsschaltkreis hoch
<b>P063E</b>	Auto-Konfiguration Gaseingang nicht vorhanden

## Fehlercode

## Bezeichnung

<b>P063F</b>	Auto-Konfiguration Kühlmitteltemperatur-Eingang nicht vorhanden
<b>P0640</b>	Luffeinlassheizung Steuerkreis
<b>P0641</b>	Sensorreferenzspannung A Schaltkreis offen
<b>P0642</b>	Sensorreferenzspannung A Schaltkreis niedrig
<b>P0643</b>	Sensorreferenzspannung A Schaltkreis hoch
<b>P0644</b>	Serielle Kommunikationsschaltkreis für Fahreranzeige
<b>P0645</b>	Klimakompressor-Kupplungsrelais-Steuerkreis
<b>P0646</b>	Klimakompressor-Kupplungsrelais-Steuerkreis niedrig
<b>P0647</b>	Klimakompressor-Kupplungsrelais-Steuerkreis hoch
<b>P0648</b>	Wegfahrsperrenlampen-Steuerkreis
<b>P0649</b>	Geschwindigkeitskontrolllampen-Steuerkreis
<b>P0650</b>	Kontrollleuchtensteuerkreis für Störungen (MIL)
<b>P0651</b>	Sensorreferenzspannung B Schaltkreis offen
<b>P0652</b>	Sensorreferenzspannung B Schaltkreis niedrig
<b>P0653</b>	Sensorreferenzspannung B Schaltkreis hoch
<b>P0654</b>	Motordrehzahlausgangsschaltkreis
<b>P0655</b>	Motorkühlleuchten-Ausgangssteuerkreis
<b>P0656</b>	Kraftstofffüllstand-Ausgangsschaltkreis
<b>P0657</b>	Stellgliedversorgungsspannung A Schaltkreis offen
<b>P0658</b>	Stellgliedversorgungsspannung A Schaltkreis niedrig
<b>P0659</b>	Stellgliedversorgungsspannung A Schaltkreis hoch
<b>P065A</b>	Leistung des Generatorsystems
<b>P065B</b>	Generatorsteuerkreis Bereich/Leistung
<b>P0660</b>	Steuerventilschaltkreis des Ansaugkrümmers offen Bank 1a
<b>P0661</b>	Steuerventilschaltkreis des Ansaugkrümmers niedrig Bank 1a
<b>P0662</b>	Steuerventilschaltkreis des Ansaugkrümmers hoch Bank 1a
<b>P0663</b>	Steuerventilschaltkreis des Ansaugkrümmers offen Bank 2a
<b>P0664</b>	Steuerventilschaltkreis des Ansaugkrümmers niedrig Bank 2a
<b>P0665</b>	Steuerventilschaltkreis des Ansaugkrümmers hoch Bank 2a
<b>P0666</b>	Temperatursensor-Schaltkreis PCM/ECM/TCM
<b>P0667</b>	Temperatursensor Bereich/Leistung PCM/ECM/TCM
<b>P0668</b>	Temperatursensor-Schaltkreis niedrig PCM/ECM/TCM
<b>P0669</b>	Temperatursensor-Schaltkreis hoch PCM/ECM/TCM
<b>P066A</b>	Glühkerzensteuerung 1 Schaltkreis niedrig
<b>P066B</b>	Glühkerzensteuerung 1 Schaltkreis hoch
<b>P066C</b>	Glühkerzensteuerung 2 Schaltkreis niedrig
<b>P066D</b>	Glühkerzensteuerung 2 Schaltkreis hoch
<b>P066E</b>	Glühkerzensteuerung 3 Schaltkreis niedrig
<b>P066F</b>	Glühkerzensteuerung 3 Schaltkreis hoch
<b>P0670</b>	Steuerkreis des Glühkerzen-Steuermoduls offen
<b>P0671</b>	Glühkerzen-Schaltkreis Zylinder 1 offen
<b>P0672</b>	Glühkerzen-Schaltkreis Zylinder 2 offen
<b>P0673</b>	Glühkerzen-Schaltkreis Zylinder 3 offen
<b>P0674</b>	Glühkerzen-Schaltkreis Zylinder 4 offen
<b>P0675</b>	Glühkerzen-Schaltkreis Zylinder 5 offen
<b>P0676</b>	Glühkerzen-Schaltkreis Zylinder 6 offen
<b>P0677</b>	Glühkerzen-Schaltkreis Zylinder 7 offen
<b>P0678</b>	Glühkerzen-Schaltkreis Zylinder 8 offen
<b>P0679</b>	Glühkerzen-Schaltkreis Zylinder 9 offen
<b>P067A</b>	Glühkerzensteuerung 4 Schaltkreis niedrig
<b>P067B</b>	Glühkerzensteuerung 4 Schaltkreis hoch
<b>P067C</b>	Glühkerzensteuerung 5 Schaltkreis niedrig

## Fehlercode

## Bezeichnung

<b>P067D</b>	Glühkerzensteuerung 5 Schaltkreis hoch
<b>P067E</b>	Glühkerzensteuerung 6 Schaltkreis niedrig
<b>P067F</b>	Glühkerzensteuerung 6 Schaltkreis hoch
<b>P0680</b>	Glühkerzen-Schaltkreis Zylinder 10 offen
<b>P0681</b>	Glühkerzen-Schaltkreis Zylinder 11 offen
<b>P0682</b>	Glühkerzen-Schaltkreis Zylinder 12 offen
<b>P0683</b>	Glühkerzensteuerung Kommunikationsschaltkreis mit PCM
<b>P0684</b>	Glühkerzensteuerung Kommunikationsschaltkreis Bereich/Leistung mit PCM
<b>P0685</b>	ECM/PCM-Leistungsrelaissteuerungsschaltkreis offen
<b>P0686</b>	ECM/PCM-Leistungsrelaissteuerungsschaltkreis niedrig
<b>P0687</b>	ECM/PCM-Leistungsrelaissteuerungsschaltkreis hoch
<b>P0688</b>	ECM/PCM-Leistungsrelaissensorschaltkreis offen
<b>P0689</b>	ECM/PCM-Leistungsrelaissensorschaltkreis niedrig
<b>P068A</b>	ECM/PCM Leistungsrelais deaktiviert zu früh
<b>P068B</b>	ECM/PCM Leistungsrelais deaktiviert zu spät
<b>P068C</b>	Glühkerzensteuerkreis 7 niedrig
<b>P068D</b>	Glühkerzensteuerkreis 7 hoch
<b>P068E</b>	Glühkerzensteuerkreis 8 niedrig
<b>P068F</b>	Glühkerzensteuerkreis 8 hoch
<b>P0690</b>	ECM/PCM Relaisüberwachungsschaltkreis hoch
<b>P0691</b>	Lüfter 1 Steuerkreis niedrig
<b>P0692</b>	Lüfter 1 Steuerkreis hoch
<b>P0693</b>	Lüfter 2 Steuerkreis niedrig
<b>P0694</b>	Lüfter 2 Steuerkreis hoch
<b>P0695</b>	Lüfter 3 Steuerkreis niedrig
<b>P0696</b>	Lüfter 3 Steuerkreis hoch
<b>P0697</b>	Sensorreferenzspannung C Schaltkreis/offen
<b>P0698</b>	Sensorreferenzspannung C Schaltkreis niedrig
<b>P0699</b>	Sensorreferenzspannung C Schaltkreis hoch
<b>P069A</b>	Glühkerzensteuerkreis 9 niedrig
<b>P069B</b>	Glühkerzensteuerkreis 9 hoch
<b>P069C</b>	Glühkerzensteuerkreis 10 niedrig
<b>P069D</b>	Glühkerzensteuerkreis 10 hoch
<b>P0700</b>	Getriebesteuerungssystem (MIL-Anforderung)
<b>P0701</b>	Getriebesteuerungssystem Bereich/Leistung
<b>P0702</b>	Getriebesteuerungssystem elektrisch
<b>P0703</b>	Bremsschalter B Schaltkreis
<b>P0704</b>	Kupplungsschalter Eingangsschaltkreis
<b>P0705</b>	Getriebebereichssensor A Schaltkreis (PRNDL-Eingang)
<b>P0706</b>	Getriebebereichssensor A Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0707</b>	Getriebebereichssensor A Schaltkreis niedrig
<b>P0708</b>	Getriebebereichssensor A Schaltkreis hoch
<b>P0709</b>	Getriebebereichssensor A Schaltkreis intermittierend
<b>P070A</b>	Getriebeölstandssensor Schaltkreis
<b>P070B</b>	Getriebeölstandssensor Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P070C</b>	Getriebeölstandssensor Schaltkreis niedrig
<b>P070D</b>	Getriebeölstandssensor Schaltkreis hoch
<b>P070E</b>	Getriebeölstandssensor Schaltkreis intermittierend/unregelmäßig
<b>P070F</b>	Getriebeölstand zu niedrig
<b>P0710</b>	Getriebeöltemperatursensor A Schaltkreis
<b>P0711</b>	Getriebeöltemperatursensor A Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0712</b>	Getriebeöltemperatursensor A Schaltkreis niedrig

Fehlercode

Bezeichnung

<b>P0713</b>	Getriebeöltemperatursensor A Schaltkreis hoch
<b>P0714</b>	Getriebeöltemperatursensor A Schaltkreis intermittierend
<b>P0715</b>	Eingangs-/Turbinenwellendrehzahlsensor A Schaltkreis
<b>P0716</b>	Eingangs-/Turbinenwellendrehzahlsensor A Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0717</b>	Eingangs-/Turbinenwellendrehzahlsensor A Schaltkreis kein Signal
<b>P0718</b>	Eingangs-/Turbinenwellendrehzahlsensor A Schaltkreis intermittierend
<b>P0719</b>	Bremsschalter B Schaltkreis niedrig
<b>P071A</b>	Getriebemodus-Schalter A Schaltkreis
<b>P071B</b>	Getriebemodus-Schalter A Schaltkreis niedrig
<b>P071C</b>	Getriebemodus-Schalter A Schaltkreis hoch
<b>P071D</b>	Getriebemodus-Schalter B Schaltkreis
<b>P071E</b>	Getriebemodus-Schalter B Schaltkreis niedrig
<b>P071F</b>	Getriebemodus-Schalter B Schaltkreis hoch
<b>P0720</b>	Ausgangsdrehzahlsensor Schaltkreis
<b>P0721</b>	Ausgangsdrehzahlsensor Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0722</b>	Ausgangsdrehzahlsensor Schaltkreis kein Signal
<b>P0723</b>	Ausgangsdrehzahlsensor Schaltkreis intermittierend
<b>P0724</b>	Bremsschalter B Schaltkreis hoch
<b>P0725</b>	Motordrehzahleingangsschaltkreis
<b>P0726</b>	Motordrehzahleingangsschaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0727</b>	Motordrehzahleingangsschaltkreis kein Signal
<b>P0728</b>	Motordrehzahleingangsschaltkreis intermittierend
<b>P0729</b>	6. Gang falsches Übersetzungsverhältnis
<b>P0730</b>	Falsches Übersetzungsverhältnis
<b>P0731</b>	1. Gang falsches Übersetzungsverhältnis
<b>P0732</b>	2. Gang falsches Übersetzungsverhältnis
<b>P0733</b>	3. Gang falsches Übersetzungsverhältnis
<b>P0734</b>	4. Gang falsches Übersetzungsverhältnis
<b>P0735</b>	5. Gang falsches Übersetzungsverhältnis
<b>P0736</b>	Rückwärtsgang falsches Übersetzungsverhältnis
<b>P0737</b>	TCM Motordrehzahlausgangsschaltkreis
<b>P0738</b>	TCM Motordrehzahlausgangsschaltkreis niedrig
<b>P0739</b>	TCM Motordrehzahlausgangsschaltkreis hoch
<b>P0740</b>	Wandlerkupplungsschaltkreis offen
<b>P0741</b>	Wandlerkupplungsschaltkreis Leistung/fest in Aus-Stellung
<b>P0742</b>	Wandlerkupplungsschaltkreis fest in Ein-Stellung
<b>P0743</b>	Wandlerkupplungsschaltkreis elektrisch
<b>P0744</b>	Wandlerkupplungsschaltkreis intermittierend
<b>P0745</b>	Drucksteuermagnet A
<b>P0746</b>	Drucksteuermagnet A Leistung/fest in Aus-Stellung
<b>P0747</b>	Drucksteuermagnet A fest in Ein-Stellung
<b>P0748</b>	Drucksteuermagnet A elektrisch
<b>P0749</b>	Drucksteuermagnet A intermittierend
<b>P0750</b>	Schaltmagnet A
<b>P0751</b>	Schaltmagnet A Leistung/fest in Aus-Stellung
<b>P0752</b>	Schaltmagnet A fest in Ein-Stellung
<b>P0753</b>	Schaltmagnet A elektrisch
<b>P0754</b>	Schaltmagnet A intermittierend
<b>P0755</b>	Schaltmagnet B
<b>P0756</b>	Schaltmagnet B Leistung/fest in Aus-Stellung
<b>P0757</b>	Schaltmagnet B fest in Ein-Stellung
<b>P0758</b>	Schaltmagnet B elektrisch

Fehlercode	Bezeichnung
P0759	Schaltmagnet B intermittierend
P075A	Schaltmagnet G
P075B	Schaltmagnet G Leistung/fest in Aus-Stellung
P075C	Schaltmagnet G fest in Ein-Stellung
P075D	Schaltmagnet G elektrisch
P075E	Schaltmagnet G intermittierend
P0760	Schaltmagnet C
P0761	Schaltmagnet C Leistung/fest in Aus-Stellung
P0762	Schaltmagnet C fest in Ein-Stellung
P0763	Schaltmagnet C elektrisch
P0764	Schaltmagnet C intermittierend
P0765	Schaltmagnet D
P0766	Schaltmagnet D Leistung/fest in Aus-Stellung
P0767	Schaltmagnet D fest in Ein-Stellung
P0768	Schaltmagnet D elektrisch
P0769	Schaltmagnet D intermittierend
P076A	Schaltmagnet H
P076B	Schaltmagnet H Leistung/fest in Aus-Stellung
P076C	Schaltmagnet H fest in Ein-Stellung
P076D	Schaltmagnet H elektrisch
P076E	Schaltmagnet H intermittierend
P076F	7. Gang falsches Übersetzungsverhältnis
P0770	Schaltmagnet E
P0771	Schaltmagnet E Leistung/fest in Aus-Stellung
P0772	Schaltmagnet E fest in Ein-Stellung
P0773	Schaltmagnet E elektrisch
P0774	Schaltmagnet E intermittierend
P0775	Drucksteuermagnet B
P0776	Drucksteuermagnet B Leistung/fest in Aus-Stellung
P0777	Drucksteuermagnet B fest in Ein-Stellung
P0778	Drucksteuermagnet B elektrisch
P0779	Drucksteuermagnet B intermittierend
P0780	Schaltfehler
P0781	1-2 Schaltung
P0782	2-3 Schaltung
P0783	3-4 Schaltung
P0784	4-5 Schaltung
P0785	Schalt-/Zeitsteuerungsmagnet
P0786	Schalt-/Zeitsteuerungsmagnet Bereich/Leistung
P0787	Schalt-/Zeitsteuerungsmagnet niedrig
P0788	Schalt-/Zeitsteuerungsmagnet hoch
P0789	Schalt-/Zeitsteuerungsmagnet intermittierend
P0790	Normal-/Leistungsschalter-Schaltkreis
P0791	Zwischenwellendrehzahlsensor A Schaltkreis
P0792	Zwischenwellendrehzahlsensor A Schaltkreis Bereich/Leistung
P0793	Zwischenwellendrehzahlsensor A Schaltkreis kein Signal
P0794	Zwischenwellendrehzahlsensor A Schaltkreis intermittierend
P0795	Drucksteuermagnet C
P0796	Drucksteuermagnet C Leistung/fest in Aus-Stellung
P0797	Drucksteuermagnet C fest in Ein-Stellung
P0798	Drucksteuermagnet C elektrisch
P0799	Drucksteuermagnet C intermittierend

## Fehlercode

## Bezeichnung

<b>P0800</b>	Getriebesteuerungssystem (MIL-Anforderung)
<b>P0801</b>	Rückwärts-Sperrsteuerkreis
<b>P0802</b>	Getriebesteuerungssystem MIL-Anforderungsschaltkreis/Unterbrochen
<b>P0803</b>	Schalt-/Überspringventil-Steuerkreis
<b>P0804</b>	Schalt-/Überspringlampe Steuerkreis
<b>P0805</b>	Kupplungspositionssensor-Schaltkreis
<b>P0806</b>	Kupplungspositionssensor-Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0807</b>	Kupplungspositionssensor-Schaltkreis niedrig
<b>P0808</b>	Kupplungspositionssensor-Schaltkreis hoch
<b>P0809</b>	Kupplungspositionssensor-Schaltkreis intermittierend
<b>P080A</b>	Kupplungsposition nicht erlernt
<b>P080B</b>	Schalt-/Überspringventil-Steuerkreis Bereich/Leistung
<b>P080C</b>	Schalt-/Überspringventil-Steuerkreis niedrig
<b>P080D</b>	Schalt-/Überspringventil-Steuerkreis hoch
<b>P0810</b>	Kupplungspositionssteuerungsfehler
<b>P0811</b>	Übermäßiges Kupplungsschlupfen A
<b>P0812</b>	Rückwärts-Eingangsschaltkreis
<b>P0813</b>	Rückwärts-Ausgangsschaltkreis
<b>P0814</b>	Getriebereichendisplay-Schaltkreis
<b>P0815</b>	Hochschaltschalter-Schaltkreis
<b>P0816</b>	Herunterschaltsschalter-Schaltkreis
<b>P0817</b>	Starter-Deaktivierungsschaltkreis/Unterbrochen
<b>P0818</b>	Trennschalter-Eingangsschaltkreis
<b>P0819</b>	Hoch- und Herunterschalter zur Getriebereichenkorrelation
<b>P081A</b>	Starter-Deaktivierungsschaltkreis niedrig
<b>P081B</b>	Starter-Deaktivierungsschaltkreis hoch
<b>P081C</b>	Park-Eingangsschaltkreis
<b>P081D</b>	Neutral-Eingangsschaltkreis
<b>P081E</b>	Übermäßiges Kupplungsschlupfen B
<b>P0820</b>	Schalthebel X-Y-Positionssensor-Schaltkreis
<b>P0821</b>	Schalthebel X-Positionssensor-Schaltkreis
<b>P0822</b>	Schalthebel Y-Positionssensor-Schaltkreis
<b>P0823</b>	Schalthebel X-Positionssensor-Schaltkreis intermittierend
<b>P0824</b>	Schalthebel Y-Positionssensor-Schaltkreis intermittierend
<b>P0825</b>	Schalthebel Drück-/Zugschalter (Schaltvorauswahl)
<b>P0826</b>	Hoch- und Herunterschaltsschalter-Schaltkreis
<b>P0827</b>	Hoch- und Herunterschaltsschalter-Schaltkreis niedrig
<b>P0828</b>	Hoch- und Herunterschaltsschalter-Schaltkreis hoch
<b>P0829</b>	5-6 Gang-Schaltung
<b>P0830</b>	Kupplungspedalschalter A Schaltkreis
<b>P0831</b>	Kupplungspedalschalter A Schaltkreis niedrig
<b>P0832</b>	Kupplungspedalschalter A Schaltkreis hoch
<b>P0833</b>	Kupplungspedalschalter B Schaltkreis
<b>P0834</b>	Kupplungspedalschalter B Schaltkreis niedrig
<b>P0835</b>	Kupplungspedalschalter B Schaltkreis hoch
<b>P0836</b>	Allradantrieb (4WD)-Schalterschaltkreis
<b>P0837</b>	Allradantrieb (4WD)-Schalterschaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0838</b>	Allradantrieb (4WD)-Schalterschaltkreis niedrig
<b>P0839</b>	Allradantrieb (4WD)-Schalterschaltkreis hoch
<b>P083A</b>	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter G-Schaltkreis
<b>P083B</b>	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter G-Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P083C</b>	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter G-Schaltkreis niedrig

Fehlercode	Bezeichnung
P083D	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter G-Schaltkreis hoch
P083E	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter G-Schaltkreis intermittierend
P083F	Kupplungspedalschalter A/B-Korrelation
P0840	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter A-Schaltkreis
P0841	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter A-Schaltkreis Bereich/Leistung
P0842	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter A-Schaltkreis niedrig
P0843	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter A-Schaltkreis hoch
P0844	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter A-Schaltkreis intermittierend
P0845	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter B-Schaltkreis
P0846	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter B-Schaltkreis Bereich/Leistung
P0847	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter B-Schaltkreis niedrig
P0848	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter B-Schaltkreis hoch
P0849	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter B-Schaltkreis intermittierend
P084A	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter H-Schaltkreis
P084B	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter H-Schaltkreis Bereich/Leistung
P084C	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter H-Schaltkreis niedrig
P084D	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter H-Schaltkreis hoch
P084E	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter H-Schaltkreis intermittierend
P0850	Park-/Neutralschalter-Eingangsschaltkreis
P0851	Park-/Neutralschalter-Eingangsschaltkreis niedrig
P0852	Park-/Neutralschalter-Eingangsschaltkreis hoch
P0853	Fahrmodus-Eingangsschaltkreis
P0854	Fahrmodus-Eingangsschaltkreis niedrig
P0855	Fahrmodus-Eingangsschaltkreis hoch
P0856	Traktionskontrolleingangssignal
P0857	Traktionskontrolleingangssignal Bereich/Leistung
P0858	Traktionskontrolleingangssignal niedrig
P0859	Traktionskontrolleingangssignal hoch
P085A	Gangwechselmodul B Kommunikationsschaltkreis
P085B	Gangwechselmodul B Kommunikationsschaltkreis niedrig
P085C	Gangwechselmodul B Kommunikationsschaltkreis hoch
P0860	Gangwechselmodul A Kommunikationsschaltkreis
P0861	Gangwechselmodul A Kommunikationsschaltkreis niedrig
P0862	Gangwechselmodul A Kommunikationsschaltkreis hoch
P0863	TCM Kommunikationsschaltkreis
P0864	TCM Kommunikationsschaltkreis Bereich/Leistung
P0865	TCM Kommunikationsschaltkreis niedrig
P0866	TCM Kommunikationsschaltkreis hoch
P0867	Getriebeöldruck
P0868	Getriebeöldruck niedrig
P0869	Getriebeöldruck hoch
P0870	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter C-Schaltkreis
P0871	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter C-Schaltkreis Bereich/Leistung
P0872	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter C-Schaltkreis niedrig
P0873	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter C-Schaltkreis hoch
P0874	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter C-Schaltkreis intermittierend
P0875	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter D-Schaltkreis
P0876	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter D-Schaltkreis Bereich/Leistung
P0877	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter D-Schaltkreis niedrig
P0878	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter D-Schaltkreis hoch
P0879	Getriebeöl-Drucksensor/Schalter D-Schaltkreis intermittierend
P0880	TCM Leistungs-Eingangssignal

Fehlercode	Bezeichnung
P0881	TCM Leistungs-Eingangssignal Bereich/Leistung
P0882	TCM Leistungs-Eingangssignal niedrig
P0883	TCM Leistungs-Eingangssignal hoch
P0884	TCM Leistungs-Eingangssignal intermittierend
P0885	TCM Leistungsrelaissteuerkreis/offen
P0886	TCM Leistungsrelaissteuerkreis niedrig
P0887	TCM Leistungsrelaissteuerkreis hoch
P0888	TCM-Stromrelais-Senseschaltkreis
P0889	TCM-Stromrelais-Senseschaltkreis Bereich/Leistung
P0890	TCM-Stromrelais-Senseschaltkreis Niedrig
P0891	TCM-Stromrelais-Senseschaltkreis Hoch
P0892	TCM-Stromrelais-Senseschaltkreis Intermittierend
P0893	Mehrere Gänge gleichzeitig eingelegt
P0894	Getriebekomponente rutscht
P0895	Schaltzeit zu kurz
P0896	Schaltzeit zu lang
P0897	Getriebeöl verschlechtert
P0898	Getriebesteuerungssystem MIL-Anforderungsschaltkreis Niedrig
P0899	Getriebesteuerungssystem MIL-Anforderungsschaltkreis Hoch
P0900	Kupplungsstellglied-Schaltkreis/Offen
P0901	Kupplungsstellglied-Schaltkreis Bereich/Leistung
P0902	Kupplungsstellglied-Schaltkreis Niedrig
P0903	Kupplungsstellglied-Schaltkreis Hoch
P0904	Gangwahlschalter-Positionsschaltkreis
P0905	Gangwahlschalter-Positionsschaltkreis Bereich/Leistung
P0906	Gangwahlschalter-Positionsschaltkreis Niedrig
P0907	Gangwahlschalter-Positionsschaltkreis Hoch
P0908	Gangwahlschalter-Positionsschaltkreis Intermittierend
P0909	Gangwahlschalter-Steuerungsfehler
P0910	Gangwahlschalter-Stellglied-Schaltkreis/Offen
P0911	Gangwahlschalter-Stellglied-Schaltkreis Bereich/Leistung
P0912	Gangwahlschalter-Stellglied-Schaltkreis Niedrig
P0913	Gangwahlschalter-Stellglied-Schaltkreis Hoch
P0914	Gangschalthebel-Positionsschaltkreis
P0915	Gangschalthebel-Positionsschaltkreis Bereich/Leistung
P0916	Gangschalthebel-Positionsschaltkreis Niedrig
P0917	Gangschalthebel-Positionsschaltkreis Hoch
P0918	Gangschalthebel-Positionsschaltkreis Intermittierend
P0919	Gangschalthebel-Steuerungsfehler
P0920	Vorwärts-Schaltstellglied-Schaltkreis/Offen
P0921	Vorwärts-Schaltstellglied-Schaltkreis Bereich/Leistung
P0922	Vorwärts-Schaltstellglied-Schaltkreis Niedrig
P0923	Vorwärts-Schaltstellglied-Schaltkreis Hoch
P0924	Rückwärts-Schaltstellglied-Schaltkreis/Offen
P0925	Rückwärts-Schaltstellglied-Schaltkreis Bereich/Leistung
P0926	Rückwärts-Schaltstellglied-Schaltkreis Niedrig
P0927	Rückwärts-Schaltstellglied-Schaltkreis Hoch
P0928	Schaltperr-Solenoid-Steuerkreis/Offen
P0929	Schaltperr-Solenoid-Steuerkreis Bereich/Leistung
P0930	Schaltperr-Solenoid-Steuerkreis Niedrig
P0931	Schaltperr-Solenoid-Steuerkreis Hoch
P0932	Hydraulikdrucksensor-Schaltkreis

## Fehlercode

## Bezeichnung

<b>P0933</b>	Hydraulikdrucksensor Bereich/Leistung
<b>P0934</b>	Hydraulikdrucksensor-Schaltkreis Niedrig
<b>P0935</b>	Hydraulikdrucksensor-Schaltkreis Hoch
<b>P0936</b>	Hydraulikdrucksensor-Schaltkreis Intermittierend
<b>P0937</b>	Hydrauliköltemperatursensor-Schaltkreis
<b>P0938</b>	Hydrauliköltemperatursensor Bereich/Leistung
<b>P0939</b>	Hydrauliköltemperatursensor-Schaltkreis Niedrig
<b>P0940</b>	Hydrauliköltemperatursensor-Schaltkreis Hoch
<b>P0941</b>	Hydrauliköltemperatursensor-Schaltkreis Intermittierend
<b>P0942</b>	Hydraulikeinheit
<b>P0943</b>	Hydraulikeinheit Zyklusperiode zu kurz
<b>P0944</b>	Hydraulikeinheit Druckverlust
<b>P0945</b>	Hydraulikpumpenrelais-Schaltkreis/Offen
<b>P0946</b>	Hydraulikpumpenrelais-Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0947</b>	Hydraulikpumpenrelais-Schaltkreis Niedrig
<b>P0948</b>	Hydraulikpumpenrelais-Schaltkreis Hoch
<b>P0949</b>	Auto-Shift-Manual Adaptives Lernen nicht abgeschlossen
<b>P0950</b>	Auto-Shift-Manual Steuerkreisschaltkreis
<b>P0951</b>	Auto-Shift-Manual Steuerkreisschaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0952</b>	Auto-Shift-Manual Steuerkreisschaltkreis Niedrig
<b>P0953</b>	Auto-Shift-Manual Steuerkreisschaltkreis Hoch
<b>P0954</b>	Auto-Shift-Manual Steuerkreisschaltkreis Intermittierend
<b>P0955</b>	Auto-Shift-Manual Modus-Schaltkreis
<b>P0956</b>	Auto-Shift-Manual Modus-Schaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0957</b>	Auto-Shift-Manual Modus-Schaltkreis Niedrig
<b>P0958</b>	Auto-Shift-Manual Modus-Schaltkreis Hoch
<b>P0959</b>	Auto-Shift-Manual Modus-Schaltkreis Intermittierend
<b>P0960</b>	Drucksteuerermagnet A Steuerkreisschaltkreis/Offen
<b>P0961</b>	Drucksteuerermagnet A Steuerkreisschaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0962</b>	Drucksteuerermagnet A Steuerkreisschaltkreis Niedrig
<b>P0963</b>	Drucksteuerermagnet A Steuerkreisschaltkreis Hoch
<b>P0964</b>	Drucksteuerermagnet B Steuerkreisschaltkreis/Offen
<b>P0965</b>	Drucksteuerermagnet B Steuerkreisschaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0966</b>	Drucksteuerermagnet B Steuerkreisschaltkreis Niedrig
<b>P0967</b>	Drucksteuerermagnet B Steuerkreisschaltkreis Hoch
<b>P0968</b>	Drucksteuerermagnet C Steuerkreisschaltkreis/Offen
<b>P0969</b>	Drucksteuerermagnet C Steuerkreisschaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0970</b>	Drucksteuerermagnet C Steuerkreisschaltkreis Niedrig
<b>P0971</b>	Drucksteuerermagnet C Steuerkreisschaltkreis Hoch
<b>P0972</b>	Schaltmagnet A Steuerkreisschaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0973</b>	Schaltmagnet A Steuerkreisschaltkreis Niedrig
<b>P0974</b>	Schaltmagnet A Steuerkreisschaltkreis Hoch
<b>P0975</b>	Schaltmagnet B Steuerkreisschaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0976</b>	Schaltmagnet B Steuerkreisschaltkreis Niedrig
<b>P0977</b>	Schaltmagnet B Steuerkreisschaltkreis Hoch
<b>P0978</b>	Schaltmagnet C Steuerkreisschaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0979</b>	Schaltmagnet C Steuerkreisschaltkreis Niedrig
<b>P0980</b>	Schaltmagnet C Steuerkreisschaltkreis Hoch
<b>P0981</b>	Schaltmagnet D Steuerkreisschaltkreis Bereich/Leistung
<b>P0982</b>	Schaltmagnet D Steuerkreisschaltkreis Niedrig
<b>P0983</b>	Schaltmagnet D Steuerkreisschaltkreis Hoch
<b>P0984</b>	Schaltmagnet E Steuerkreisschaltkreis Bereich/Leistung

Fehlercode

Bezeichnung

P0985	Schaltmagnet E Steuerkreisschaltkreis Niedrig
P0986	Schaltmagnet E Steuerkreisschaltkreis Hoch
P0987	Getriebeöl-Drucksensor/-Schalter E Schaltkreis
P0988	Getriebeöl-Drucksensor/-Schalter E Schaltkreis Bereich/Leistung
P0989	Getriebeöl-Drucksensor/-Schalter E Schaltkreis Niedrig
P0990	Getriebeöl-Drucksensor/-Schalter E Schaltkreis Hoch
P0991	Getriebeöl-Drucksensor/-Schalter E Schaltkreis Intermittierend
P0992	Getriebeöl-Drucksensor/-Schalter F Schaltkreis
P0993	Getriebeöl-Drucksensor/-Schalter F Schaltkreis Bereich/Leistung
P0994	Getriebeöl-Drucksensor/-Schalter F Schaltkreis Niedrig
P0995	Drucksensor/-schalter für Getriebeflüssigkeit, Schaltkreis F, hohe Spannung
P0996	Drucksensor/-schalter für Getriebeflüssigkeit, Schaltkreis F, intermittierende Störung
P0997	Steuerkreis des Schaltmagneten F, Bereichs-/Leistungsproblem
P0998	Steuerkreis des Schaltmagneten F, niedrige Spannung
P0999	Steuerkreis des Schaltmagneten F, hohe Spannung
P099A	Steuerkreis des Schaltmagneten G, Bereichs-/Leistungsproblem
P099B	Steuerkreis des Schaltmagneten G, niedrige Spannung
P099C	Steuerkreis des Schaltmagneten G, hohe Spannung
P099D	Steuerkreis des Schaltmagneten H, Bereichs-/Leistungsproblem
P099E	Steuerkreis des Schaltmagneten H, niedrige Spannung
P099F	Steuerkreis des Schaltmagneten H, hohe Spannung
POA00	Sensor-Schaltkreis für Kühlmitteltemperatur der Motorelektronik
POA01	Sensor-Schaltkreis für Kühlmitteltemperatur der Motorelektronik, Bereichs-/Leistungsproblem
POA02	Sensor-Schaltkreis für Kühlmitteltemperatur der Motorelektronik, niedrige Spannung
POA03	Sensor-Schaltkreis für Kühlmitteltemperatur der Motorelektronik, hohe Spannung
POA04	Sensor-Schaltkreis für Kühlmitteltemperatur der Motorelektronik, intermittierende Störung
POA05	Steuerkreis/Unterbrechung der Kühlmittelpumpe der Motorelektronik
POA06	Steuerkreis der Kühlmittelpumpe der Motorelektronik, niedrige Spannung
POA07	Steuerkreis der Kühlmittelpumpe der Motorelektronik, hohe Spannung
POA08	Status-Schaltkreis des DC/DC-Wandlers
POA09	Status-Schaltkreis des DC/DC-Wandlers, niedrige Spannung
POA0A	Hochspannungs-Systemverriegelungs-Schaltkreis
POA0B	Hochspannungs-Systemverriegelungs-Schaltkreis, Leistungsproblem
POA0C	Hochspannungs-Systemverriegelungs-Schaltkreis, niedrige Spannung
POA0D	Hochspannungs-Systemverriegelungs-Schaltkreis, hohe Spannung
POA0E	Hochspannungs-Systemverriegelungs-Schaltkreis, intermittierende Störung
POA0F	Motorstart fehlgeschlagen
POA10	Status-Schaltkreis des DC/DC-Wandlers, hohe Spannung
POA11	Steuerkreis/Unterbrechung der DC/DC-Wandler-Aktivierung
POA12	Steuerkreis der DC/DC-Wandler-Aktivierung, niedrige Spannung
POA13	Steuerkreis der DC/DC-Wandler-Aktivierung, hohe Spannung
POA14	Steuerkreis/Unterbrechung der Motorlagerung A
POA15	Steuerkreis der Motorlagerung A, niedrige Spannung
POA16	Steuerkreis der Motorlagerung A, hohe Spannung
POA17	Drehmomentsensor-Schaltkreis des Motors
POA18	Drehmomentsensor-Schaltkreis des Motors, Bereichs-/Leistungsproblem
POA19	Drehmomentsensor-Schaltkreis des Motors, niedrige Spannung
POA1A	Generatorsteuerungsmodul
POA1B	Steuerungsmodul für Antriebsmotor A
POA1C	Steuerungsmodul für Antriebsmotor B
POA1D	Steuerungsmodul des Hybridantriebs
POA1E	Starter-/Generatorsteuerungsmodul

## Fehlercode

## Bezeichnung

<b>POA1F</b>	Batteriesteuerungsmodul
<b>POA20</b>	Drehmomentsensor-Schaltkreis des Motors, hohe Spannung
<b>POA21</b>	Drehmomentsensor-Schaltkreis des Motors, intermittierende Störung
<b>POA22</b>	Drehmomentsensor-Schaltkreis des Generators
<b>POA23</b>	Drehmomentsensor-Schaltkreis des Generators, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>POA24</b>	Drehmomentsensor-Schaltkreis des Generators, niedrige Spannung
<b>POA25</b>	Drehmomentsensor-Schaltkreis des Generators, hohe Spannung
<b>POA26</b>	Drehmomentsensor-Schaltkreis des Generators, intermittierende Störung
<b>POA27</b>	Schaltkreis zum Abschalten der Hybridbatterie
<b>POA28</b>	Schaltkreis zum Abschalten der Hybridbatterie, niedrige Spannung
<b>POA29</b>	Schaltkreis zum Abschalten der Hybridbatterie, hohe Spannung
<b>POA2A</b>	Temperatursensor-Schaltkreis des Antriebsmotors A
<b>POA2B</b>	Temperatursensor-Schaltkreis des Antriebsmotors A, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>POA2C</b>	Temperatursensor-Schaltkreis des Antriebsmotors A, niedrige Spannung
<b>POA2D</b>	Temperatursensor-Schaltkreis des Antriebsmotors A, hohe Spannung
<b>POA2E</b>	Temperatursensor-Schaltkreis des Antriebsmotors A, intermittierende Störung
<b>POA2F</b>	Übertemperatur des Antriebsmotors A
<b>POA30</b>	Temperatursensor-Schaltkreis des Antriebsmotors B
<b>POA31</b>	Temperatursensor-Schaltkreis des Antriebsmotors B, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>POA32</b>	Temperatursensor-Schaltkreis des Antriebsmotors B, niedrige Spannung
<b>POA33</b>	Temperatursensor-Schaltkreis des Antriebsmotors B, hohe Spannung
<b>POA34</b>	Temperatursensor-Schaltkreis des Antriebsmotors B, intermittierende Störung
<b>POA35</b>	Übertemperatur des Antriebsmotors B
<b>POA36</b>	Temperatursensor-Schaltkreis des Generators
<b>POA37</b>	Temperatursensor-Schaltkreis des Generators, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>POA38</b>	Temperatursensor-Schaltkreis des Generators, niedrige Spannung
<b>POA39</b>	Temperatursensor-Schaltkreis des Generators, hohe Spannung
<b>POA3A</b>	Temperatursensor-Schaltkreis des Generators, intermittierende Störung
<b>POA3B</b>	Übertemperatur des Generators
<b>POA3C</b>	Übertemperatur des Wechselrichters des Antriebsmotors A
<b>POA3D</b>	Übertemperatur des Wechselrichters des Antriebsmotors B
<b>POA3E</b>	Übertemperatur des Generatorwechselrichters
<b>POA3F</b>	Positionssensor-Schaltkreis des Antriebsmotors A
<b>POA40</b>	Positionssensor-Schaltkreis des Antriebsmotors A, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>POA41</b>	Positionssensor-Schaltkreis des Antriebsmotors A, niedrige Spannung
<b>POA42</b>	Positionssensor-Schaltkreis des Antriebsmotors A, hohe Spannung
<b>POA43</b>	Positionssensor-Schaltkreis des Antriebsmotors A, intermittierende Störung
<b>POA44</b>	Überdrehzahl des Positionssensor-Schaltkreises des Antriebsmotors A
<b>POA45</b>	Positionssensor-Schaltkreis des Antriebsmotors B
<b>POA46</b>	Positionssensor-Schaltkreis des Antriebsmotors B, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>POA47</b>	Positionssensor-Schaltkreis des Antriebsmotors B, niedrige Spannung
<b>POA48</b>	Positionssensor-Schaltkreis des Antriebsmotors B, hohe Spannung
<b>POA49</b>	Positionssensor-Schaltkreis des Antriebsmotors B, intermittierende Störung
<b>POA4A</b>	Überdrehzahl des Positionssensor-Schaltkreises des Antriebsmotors B
<b>POA4B</b>	Positionssensor-Schaltkreis des Generators
<b>POA4C</b>	Positionssensor-Schaltkreis des Generators, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>POA4D</b>	Positionssensor-Schaltkreis des Generators, niedrige Spannung
<b>POA4E</b>	Positionssensor-Schaltkreis des Generators, hohe Spannung
<b>POA4F</b>	Positionssensor-Schaltkreis des Generators, intermittierende Störung
<b>POA50</b>	Überdrehzahl des Positionssensor-Schaltkreises des Generators
<b>POA51</b>	Stromsensor-Schaltkreis des Antriebsmotors A
<b>POA52</b>	Stromsensor-Schaltkreis des Antriebsmotors A, Bereichs-/Leistungsproblem

Fehlercode

Bezeichnung

<b>POA53</b>	Stromsensor-Schaltkreis des Antriebsmotors A, niedrige Spannung
<b>POA54</b>	Stromsensor-Schaltkreis des Antriebsmotors A, hohe Spannung
<b>POA55</b>	Stromsensor-Schaltkreis des Antriebsmotors B
<b>POA56</b>	Stromsensor-Schaltkreis des Antriebsmotors B, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>POA57</b>	Stromsensor-Schaltkreis des Antriebsmotors B, niedrige Spannung
<b>POA58</b>	Stromsensor-Schaltkreis des Antriebsmotors B, hohe Spannung
<b>POA59</b>	Stromsensor-Schaltkreis des Generators
<b>POA5A</b>	Stromsensor-Schaltkreis des Generators, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>POA5B</b>	Stromsensor-Schaltkreis des Generators, niedrige Spannung
<b>POA5C</b>	Stromsensor-Schaltkreis des Generators, hohe Spannung
<b>POA5D</b>	Phase-U-Strom des Antriebsmotors A
<b>POA5E</b>	Phase-U-Strom des Antriebsmotors A, niedrige Spannung
<b>POA5F</b>	Phase-U-Strom des Antriebsmotors A, hohe Spannung
<b>POA60</b>	Phase-V-Strom des Antriebsmotors A
<b>POA61</b>	Phase-V-Strom des Antriebsmotors A, niedrige Spannung
<b>POA62</b>	Phase-V-Strom des Antriebsmotors A, hohe Spannung
<b>POA63</b>	Phase-W-Strom des Antriebsmotors A
<b>POA64</b>	Phase-W-Strom des Antriebsmotors A, niedrige Spannung
<b>POA65</b>	Phase-W-Strom des Antriebsmotors A, hohe Spannung
<b>POA66</b>	Phase-U-Strom des Antriebsmotors B
<b>POA67</b>	Phase-U-Strom des Antriebsmotors B, niedrige Spannung
<b>POA68</b>	Phase-U-Strom des Antriebsmotors B, hohe Spannung
<b>POA69</b>	Phase-V-Strom des Antriebsmotors B
<b>POA6A</b>	Phase-V-Strom des Antriebsmotors B, niedrige Spannung
<b>POA6B</b>	Phase-V-Strom des Antriebsmotors B, hohe Spannung
<b>POA6C</b>	Phase-W-Strom des Antriebsmotors B
<b>POA6D</b>	Phase-W-Strom des Antriebsmotors B, niedrige Spannung
<b>POA6E</b>	Phase-W-Strom des Antriebsmotors B, hohe Spannung
<b>POA6F</b>	Phase-U-Strom des Generators
<b>POA70</b>	Phase-U-Strom des Generators, niedrige Spannung
<b>POA71</b>	Phase-U-Strom des Generators, hohe Spannung
<b>POA72</b>	Phase-V-Strom des Generators
<b>POA73</b>	Phase-V-Strom des Generators, niedrige Spannung
<b>POA74</b>	Phase-V-Strom des Generators, hohe Spannung
<b>POA75</b>	Phase-W-Strom des Generators
<b>POA76</b>	Phase-W-Strom des Generators, niedrige Spannung
<b>POA77</b>	Phase-W-Strom des Generators, hohe Spannung
<b>POA78</b>	Leistungsproblem des Wechselrichters des Antriebsmotors A
<b>POA79</b>	Leistungsproblem des Wechselrichters des Antriebsmotors B
<b>POA7A</b>	Leistungsproblem des Generatorwechselrichters
<b>POA7B</b>	Batteriesteuermodul fordert MIL-Beleuchtung an
<b>POA7C</b>	Übertemperatur der Motorelektronik
<b>POA7D</b>	Ladezustand des Hybridbatteriesatzes niedrig
<b>POA7E</b>	Übertemperatur des Hybridbatteriesatzes
<b>POA7F</b>	Verschlechterung des Hybridbatteriesatzes
<b>POA80</b>	Hybridbatteriesatz ersetzen
<b>POA81</b>	Steuercreis/Lücke des Kühlgebläses 1 des Hybridbatteriesatzes
<b>POA82</b>	Leistung des Kühlgebläses 1 des Hybridbatteriesatzes / Gebläse klemmt in "Aus"-Position
<b>POA83</b>	Kühlgebläse 1 des Hybridbatteriesatzes klemmt in "Ein"-Position
<b>POA84</b>	Steuercreis des Kühlgebläses 1 des Hybridbatteriesatzes, niedrige Spannung
<b>POA85</b>	Steuercreis des Kühlgebläses 1 des Hybridbatteriesatzes, hohe Spannung
<b>POA86</b>	Stromsensor-Schaltkreis des 14-Volt-Leistungsmoduls

Fehlercode

Bezeichnung

<b>POA87</b>	Stromsensor-Schaltkreis des 14-Volt-Leistungsmoduls, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>POA88</b>	Stromsensor-Schaltkreis des 14-Volt-Leistungsmoduls, niedrige Spannung
<b>POA89</b>	Stromsensor-Schaltkreis des 14-Volt-Leistungsmoduls, hohe Spannung
<b>POA8A</b>	Stromsensor-Schaltkreis des 14-Volt-Leistungsmoduls, intermittierende Störung
<b>POA8B</b>	Systemspannung des 14-Volt-Leistungsmoduls
<b>POA8C</b>	Systemspannung des 14-Volt-Leistungsmoduls instabil
<b>POA8D</b>	Systemspannung des 14-Volt-Leistungsmoduls, niedrige Spannung
<b>POA8E</b>	Systemspannung des 14-Volt-Leistungsmoduls, hohe Spannung
<b>POA8F</b>	Leistung des 14-Volt-Leistungsmoduls
<b>POA90</b>	Leistung des Antriebsmotors A
<b>POA91</b>	Leistung des Antriebsmotors B
<b>POA92</b>	Leistung des Hybridgenerators
<b>POA93</b>	Leistung des Kühlungssystems des Wechselrichters
<b>POA94</b>	Leistung des DC/DC-Wandlers
<b>POA95</b>	Hochspannungs-Sicherung
<b>POA96</b>	Steuerkreis des Kühlgebläses 2 des Hybridbatteriesatzes
<b>POA97</b>	Leistung des Kühlgebläses 2 des Hybridbatteriesatzes / Gebläse klemmt in "Aus"-Position
<b>POA98</b>	Kühlgebläse 2 des Hybridbatteriesatzes klemmt in "Ein"-Position
<b>POA99</b>	Steuerkreis des Kühlgebläses 2 des Hybridbatteriesatzes, niedrige Spannung
<b>POA9A</b>	Steuerkreis des Kühlgebläses 2 des Hybridbatteriesatzes, hohe Spannung
<b>POA9B</b>	Temperatursensor-Schaltkreis A des Hybridbatteriesatzes
<b>POA9C</b>	Temperatursensor-Schaltkreis A des Hybridbatteriesatzes, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>POA9D</b>	Temperatursensor-Schaltkreis A des Hybridbatteriesatzes, niedrige Spannung
<b>POA9E</b>	Temperatursensor-Schaltkreis A des Hybridbatteriesatzes, hohe Spannung
<b>POA9F</b>	Temperatursensor-Schaltkreis A des Hybridbatteriesatzes, intermittierende/erratische Störung
<b>POAA0</b>	Steuerkreis des positiven Kontakts des Hybridbatteriesatzes
<b>POAA1</b>	Positiver Kontakt des Hybridbatteriesatzes klemmt in "Geschlossen"-Position
<b>POAA2</b>	Positiver Kontakt des Hybridbatteriesatzes klemmt in "Offen"-Position
<b>POAA3</b>	Steuerkreis des negativen Kontakts des Hybridbatteriesatzes
<b>POAA4</b>	Negativer Kontakt des Hybridbatteriesatzes klemmt in "Geschlossen"-Position
<b>POAA5</b>	Negativer Kontakt des Hybridbatteriesatzes klemmt in "Offen"-Position
<b>POAA6</b>	Isolationsfehler im Hochspannungs-System des Hybridbatteriesatzes
<b>POAA7</b>	Sensor-Schaltkreis zur Isolierung der Hochspannung des Hybridbatteriesatzes
<b>POAA8</b>	Sensor-Schaltkreis zur Isolierung der Hochspannung des Hybridbatteriesatzes, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>POAA9</b>	Sensor-Schaltkreis zur Isolierung der Hochspannung des Hybridbatteriesatzes, niedrige Spannung
<b>POAAA</b>	Sensor-Schaltkreis zur Isolierung der Hochspannung des Hybridbatteriesatzes, hohe Spannung
<b>POAAB</b>	Sensor-Schaltkreis zur Isolierung der Hochspannung des Hybridbatteriesatzes, intermittierende/erratische Störung
<b>POAAC</b>	Temperatursensor-Schaltkreis A der Luft des Hybridbatteriesatzes
<b>POAAD</b>	Temperatursensor-Schaltkreis A der Luft des Hybridbatteriesatzes, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>POAAE</b>	Temperatursensor-Schaltkreis A der Luft des Hybridbatteriesatzes, niedrige Spannung
<b>POAAF</b>	Temperatursensor-Schaltkreis A der Luft des Hybridbatteriesatzes, hohe Spannung
<b>POAB0</b>	Temperatursensor-Schaltkreis A der Luft des Hybridbatteriesatzes, intermittierende/erratische Störung
<b>POAB1</b>	Temperatursensor-Schaltkreis B der Luft des Hybridbatteriesatzes
<b>POAB2</b>	Temperatursensor-Schaltkreis B der Luft des Hybridbatteriesatzes, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>POAB3</b>	Temperatursensor-Schaltkreis B der Luft des Hybridbatteriesatzes, niedrige Spannung
<b>POAB4</b>	Temperatursensor-Schaltkreis B der Luft des Hybridbatteriesatzes, hohe Spannung
<b>POAB5</b>	Temperatursensor-Schaltkreis B der Luft des Hybridbatteriesatzes, intermittierende/erratische Störung
<b>POAB6</b>	Steuerkreis/Lücke der Motorlagerung B

Fehlercode

Bezeichnung

<b>P0AB7</b>	Steuerkreis der Motorlagerung B, niedrige Spannung
<b>P0AB8</b>	Steuerkreis der Motorlagerung B, hohe Spannung
<b>P0AB9</b>	Leistung des Hybridsystems
<b>P0ABA</b>	Spannungssensor-Schaltkreis des Hybridbatteriesatzes
<b>P0ABB</b>	Spannungssensor-Schaltkreis des Hybridbatteriesatzes, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P0ABC</b>	Spannungssensor-Schaltkreis des Hybridbatteriesatzes, niedrige Spannung
<b>P0ABD</b>	Spannungssensor-Schaltkreis des Hybridbatteriesatzes, hohe Spannung
<b>P0ABE</b>	Spannungssensor-Schaltkreis des Hybridbatteriesatzes, intermittierende/erratische Störung
<b>P0ABF</b>	Stromsensor-Schaltkreis des Hybridbatteriesatzes
<b>P0AC0</b>	Stromsensor-Schaltkreis des Hybridbatteriesatzes, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P0AC1</b>	Stromsensor-Schaltkreis des Hybridbatteriesatzes, niedrige Spannung
<b>P0AC2</b>	Stromsensor-Schaltkreis des Hybridbatteriesatzes, hohe Spannung
<b>P0AC3</b>	Stromsensor-Schaltkreis des Hybridbatteriesatzes, intermittierende/erratische Störung
<b>P0AC4</b>	Batteriesteuermodul fordert MIL-Beleuchtung an
<b>P0AC5</b>	Temperatursensor-Schaltkreis B des Hybridbatteriesatzes
<b>P0AC6</b>	Temperatursensor-Schaltkreis B des Hybridbatteriesatzes, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P0AC7</b>	Temperatursensor-Schaltkreis B des Hybridbatteriesatzes, niedrige Spannung
<b>P0AC8</b>	Temperatursensor-Schaltkreis B des Hybridbatteriesatzes, hohe Spannung
<b>P0AC9</b>	Temperatursensor-Schaltkreis B des Hybridbatteriesatzes, intermittierende/erratische Störung
<b>P0ACA</b>	Temperatursensor-Schaltkreis C der Hybridbatterie
<b>P0ACB</b>	Temperatursensor-Schaltkreis C der Hybridbatterie, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P0ACC</b>	Temperatursensor-Schaltkreis C der Hybridbatterie, niedrige Spannung
<b>P0ACD</b>	Temperatursensor-Schaltkreis C der Hybridbatterie, hohe Spannung
<b>P0ACE</b>	Temperatursensor-Schaltkreis C der Hybridbatterie, intermittierende/erratische Störung
<b>P0ACF</b>	Steuerkreis des Kühlgebläses 3 des Hybridbatteriesatzes
<b>P0AD0</b>	Leistung des Kühlgebläses 3 des Hybridbatteriesatzes / Gebläse klemmt in "Aus"-Position
<b>P0AD1</b>	Kühlgebläse 3 des Hybridbatteriesatzes klemmt in "Ein"-Position
<b>P0AD2</b>	Steuerkreis des Kühlgebläses 3 des Hybridbatteriesatzes, niedrige Spannung
<b>P0AD3</b>	Steuerkreis des Kühlgebläses 3 des Hybridbatteriesatzes, hohe Spannung
<b>P0AD4</b>	Luftstromsystem des Hybridbatteriesatzes: unzureichender Luftstrom
<b>P0AD5</b>	Steuerkreis/Lücke des Luftstromventils A des Hybridbatteriesatzes
<b>P0AD6</b>	Steuerkreis des Luftstromventils A des Hybridbatteriesatzes, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P0AD7</b>	Steuerkreis des Luftstromventils A des Hybridbatteriesatzes, niedrige Spannung
<b>P0AD8</b>	Steuerkreis des Luftstromventils A des Hybridbatteriesatzes, hohe Spannung
<b>P0AD9</b>	Steuerkreis/Lücke des positiven Kontaktors der Hybridbatterie
<b>P0ADA</b>	Steuerkreis des positiven Kontaktors der Hybridbatterie, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P0ADB</b>	Steuerkreis des positiven Kontaktors der Hybridbatterie, niedrige Spannung
<b>P0ADC</b>	Steuerkreis des positiven Kontaktors der Hybridbatterie, hohe Spannung
<b>P0ADD</b>	Steuerkreis/Lücke des negativen Kontaktors der Hybridbatterie
<b>P0ADE</b>	Steuerkreis des negativen Kontaktors der Hybridbatterie, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P0ADF</b>	Steuerkreis des negativen Kontaktors der Hybridbatterie, niedrige Spannung
<b>P0AE0</b>	Steuerkreis des negativen Kontaktors der Hybridbatterie, hohe Spannung
<b>P0AE1</b>	Schaltkreis des Vorlade-Kontaktors der Hybridbatterie
<b>P0AE2</b>	Schaltkreis des Vorlade-Kontaktors der Hybridbatterie klemmt in "Geschlossen"-Position
<b>P0AE3</b>	Schaltkreis des Vorlade-Kontaktors der Hybridbatterie klemmt in "Offen"-Position
<b>P0AE4</b>	Steuerkreis des Vorlade-Kontaktors der Hybridbatterie
<b>P0AE5</b>	Steuerkreis des Vorlade-Kontaktors der Hybridbatterie, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P0AE6</b>	Steuerkreis des Vorlade-Kontaktors der Hybridbatterie, niedrige Spannung
<b>P0AE7</b>	Steuerkreis des Vorlade-Kontaktors der Hybridbatterie, hohe Spannung
<b>P0AE8</b>	Temperatursensor-Schaltkreis D der Hybridbatterie
<b>P0AE9</b>	Temperatursensor-Schaltkreis D der Hybridbatterie, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P0AEA</b>	Temperatursensor-Schaltkreis D der Hybridbatterie, niedrige Spannung

Fehlercode

Bezeichnung

<b>POAEB</b>	Temperatursensor-Schaltkreis D der Hybridbatterie, hohe Spannung
<b>POAEC</b>	Temperatursensor-Schaltkreis D der Hybridbatterie, intermittierende/erratische Störung
<b>POAED</b>	Temperatursensor-Schaltkreis A des Wechselrichters des Antriebsmotors
<b>POAEE</b>	Temperatursensor-Schaltkreis A des Wechselrichters des Antriebsmotors, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>POAEF</b>	Temperatursensor-Schaltkreis A des Wechselrichters des Antriebsmotors, niedrige Spannung
<b>POAF0</b>	Temperatursensor-Schaltkreis A des Wechselrichters des Antriebsmotors, hohe Spannung
<b>POAF1</b>	Temperatursensor-Schaltkreis A des Wechselrichters des Antriebsmotors, intermittierende/erratische Störung
<b>POAF2</b>	Temperatursensor-Schaltkreis B des Wechselrichters des Antriebsmotors
<b>POAF3</b>	Temperatursensor-Schaltkreis B des Wechselrichters des Antriebsmotors, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>POAF4</b>	Temperatursensor-Schaltkreis B des Wechselrichters des Antriebsmotors, niedrige Spannung
<b>POAF5</b>	Temperatursensor-Schaltkreis B des Wechselrichters des Antriebsmotors, hohe Spannung
<b>POAF6</b>	Temperatursensor-Schaltkreis B des Wechselrichters des Antriebsmotors, intermittierende/erratische Störung
<b>POAF7</b>	Innentemperatur des 14-Volt-Leistungsmoduls zu hoch
<b>POAF8</b>	Spannungssystem der Hybridbatterie
<b>POAF9</b>	Spannungssystem der Hybridbatterie instabil
<b>POAFA</b>	Spannungssystem der Hybridbatterie, niedrige Spannung
<b>POAFB</b>	Spannungssystem der Hybridbatterie, hohe Spannung
<b>POB00</b>	Strom Phase U der Zusatz-Getriebeflüssigkeitspumpe
<b>POB01</b>	Strom Phase U der Zusatz-Getriebeflüssigkeitspumpe, niedrige Spannung
<b>POB02</b>	Strom Phase U der Zusatz-Getriebeflüssigkeitspumpe, hohe Spannung
<b>POB03</b>	Strom Phase V der Zusatz-Getriebeflüssigkeitspumpe
<b>POB04</b>	Strom Phase V der Zusatz-Getriebeflüssigkeitspumpe, niedrige Spannung
<b>POB05</b>	Strom Phase V der Zusatz-Getriebeflüssigkeitspumpe, hohe Spannung
<b>POB06</b>	Strom Phase W der Zusatz-Getriebeflüssigkeitspumpe
<b>POB07</b>	Strom Phase W der Zusatz-Getriebeflüssigkeitspumpe, niedrige Spannung
<b>POB08</b>	Strom Phase W der Zusatz-Getriebeflüssigkeitspumpe, hohe Spannung
<b>POB09</b>	Versorgungsspannungsschaltkreis der Zusatz-Getriebeflüssigkeitspumpe/Unterbrechung
<b>POB0A</b>	Versorgungsspannungsschaltkreis der Zusatz-Getriebeflüssigkeitspumpe, niedrige Spannung
<b>POB0B</b>	Versorgungsspannungsschaltkreis der Zusatz-Getriebeflüssigkeitspumpe, hohe Spannung
<b>POB0C</b>	Hydraulikleckage der Zusatz-Getriebeflüssigkeitspumpe
<b>POB0D</b>	Steuerungsmodul der Zusatz-Getriebeflüssigkeitspumpe
<b>POB12</b>	Primärsteuerkreis der Zündspule A, hohe Spannung
<b>POB56</b>	Steuerkreis der Nockenwellenposition A Bank 1, niedrige Spannung
<b>POB89</b>	Ungültige Daten vom Steuergerät des Instrumentenclusters empfangen
<b>POD11</b>	EVAP-Emissionen-Spülfluss-Sensor, intermittierende Störung
<b>POFFF</b>	Zeitreferenz, Hochauflösungssignal A, erratische Impulse
<b>P2000</b>	NOx-Falleffizienz unterhalb des Schwellenwerts Bank 1
<b>P2001</b>	NOx-Falleffizienz unterhalb des Schwellenwerts Bank 2
<b>P2002</b>	Effizienz des Dieselpartikelfilters unterhalb des Schwellenwerts Bank 1
<b>P2003</b>	Effizienz des Dieselpartikelfilters unterhalb des Schwellenwerts Bank 2
<b>P2004</b>	Steuerung des Ansaugkrümmerläufers klemmt in "Offen"-Position Bank 1a
<b>P2005</b>	Steuerung des Ansaugkrümmerläufers klemmt in "Offen"-Position Bank 2a
<b>P2006</b>	Steuerung des Ansaugkrümmerläufers klemmt in "Geschlossen"-Position Bank 1a
<b>P2007</b>	Steuerung des Ansaugkrümmerläufers klemmt in "Geschlossen"-Position Bank 2a
<b>P2008</b>	Steuerkreis des Ansaugkrümmerläufers/Unterbrechung Bank 1a
<b>P2009</b>	Steuerkreis des Ansaugkrümmerläufers, niedrige Spannung Bank 1a
<b>P2010</b>	Steuerkreis des Ansaugkrümmerläufers, hohe Spannung Bank 1a
<b>P2011</b>	Steuerkreis des Ansaugkrümmerläufers/Unterbrechung Bank 2a

Fehlercode

Bezeichnung

<b>P2012</b>	Steuerkreis des Ansaugkrümmerläufers, niedrige Spannung Bank 2a
<b>P2013</b>	Steuerkreis des Ansaugkrümmerläufers, hohe Spannung Bank 2a
<b>P2014</b>	Sensor-/Schalter-Schaltkreis der Ansaugkrümmerläuferposition Bank 1a
<b>P2015</b>	Sensor-/Schalter-Schaltkreis der Ansaugkrümmerläuferposition, Bereichs-/Leistungsproblem Bank 1a
<b>P2016</b>	Sensor-/Schalter-Schaltkreis der Ansaugkrümmerläuferposition, niedrige Spannung Bank 1a
<b>P2017</b>	Sensor-/Schalter-Schaltkreis der Ansaugkrümmerläuferposition, hohe Spannung Bank 1a
<b>P2018</b>	Sensor-/Schalter-Schaltkreis der Ansaugkrümmerläuferposition, intermittierende Störung Bank 1a
<b>P2019</b>	Sensor-/Schalter-Schaltkreis der Ansaugkrümmerläuferposition Bank 2a
<b>P2020</b>	Sensor-/Schalter-Schaltkreis der Ansaugkrümmerläuferposition, Bereichs-/Leistungsproblem Bank 2a
<b>P2021</b>	Sensor-/Schalter-Schaltkreis der Ansaugkrümmerläuferposition, niedrige Spannung Bank 2a
<b>P2022</b>	Sensor-/Schalter-Schaltkreis der Ansaugkrümmerläuferposition, hohe Spannung Bank 2a
<b>P2023</b>	Sensor-/Schalter-Schaltkreis der Ansaugkrümmerläuferposition, intermittierende Störung Bank 2a
<b>P2024</b>	Schaltkreis des EVAP-Kraftstoffdampftemperatursensors
<b>P2025</b>	Leistung des EVAP-Kraftstoffdampftemperatursensors
<b>P2026</b>	Schaltkreis des EVAP-Kraftstoffdampftemperatursensors, niedrige Spannung
<b>P2027</b>	Schaltkreis des EVAP-Kraftstoffdampftemperatursensors, hohe Spannung
<b>P2028</b>	Schaltkreis des EVAP-Kraftstoffdampftemperatursensors, intermittierende Störung
<b>P2029</b>	Kraftstoffbetriebener Heizer deaktiviert
<b>P2030</b>	Leistung des kraftstoffbetriebenen Heizers
<b>P2031</b>	Abgastemperatursensor-Schaltkreis Bank 1 Sensor 2
<b>P2032</b>	Abgastemperatursensor-Schaltkreis Bank 1 Sensor 2, niedrige Spannung
<b>P2033</b>	Abgastemperatursensor-Schaltkreis Bank 1 Sensor 2, hohe Spannung
<b>P2034</b>	Abgastemperatursensor-Schaltkreis Bank 2 Sensor 2
<b>P2035</b>	Abgastemperatursensor-Schaltkreis Bank 2 Sensor 2, niedrige Spannung
<b>P2036</b>	Abgastemperatursensor-Schaltkreis Bank 2 Sensor 2, hohe Spannung
<b>P2037</b>	Reduktionsmittelinjektions-Luftdrucksensor-Schaltkreis
<b>P2038</b>	Reduktionsmittelinjektions-Luftdrucksensor-Schaltkreis, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2039</b>	Reduktionsmittelinjektions-Luftdrucksensor-Schaltkreis, niedrige Spannung
<b>P203A</b>	Reduktionsmittelstandsensoren-Schaltkreis
<b>P203B</b>	Reduktionsmittelstandsensoren-Schaltkreis, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P203C</b>	Reduktionsmittelstandsensoren-Schaltkreis, niedrige Spannung
<b>P203D</b>	Reduktionsmittelstandsensoren-Schaltkreis, hohe Spannung
<b>P203E</b>	Reduktionsmittelstandsensoren-Schaltkreis, intermittierende/erratische Störung
<b>P203F</b>	Reduktionsmittelstand niedrig
<b>P2040</b>	Reduktionsmittelinjektions-Luftdrucksensor-Schaltkreis, hohe Spannung
<b>P2041</b>	Reduktionsmittelinjektions-Luftdrucksensor-Schaltkreis, intermittierende Störung
<b>P2042</b>	Reduktionsmitteltemperatursensoren-Schaltkreis
<b>P2043</b>	Reduktionsmitteltemperatursensoren-Schaltkreis, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2044</b>	Reduktionsmitteltemperatursensoren-Schaltkreis, niedrige Spannung
<b>P2045</b>	Reduktionsmitteltemperatursensoren-Schaltkreis, hohe Spannung
<b>P2046</b>	Reduktionsmitteltemperatursensoren-Schaltkreis, intermittierende Störung
<b>P2047</b>	Reduktionsmittelinjektor-Schaltkreis/Unterbrechung Bank 1 Einheit 1
<b>P2048</b>	Reduktionsmittelinjektor-Schaltkreis, niedrige Spannung Bank 1 Einheit 1
<b>P2049</b>	Reduktionsmittelinjektor-Schaltkreis, hohe Spannung Bank 1 Einheit 1
<b>P204A</b>	Reduktionsmitteldrucksensoren-Schaltkreis
<b>P204B</b>	Reduktionsmitteldrucksensoren-Schaltkreis, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P204C</b>	Reduktionsmitteldrucksensoren-Schaltkreis, niedrige Spannung
<b>P204D</b>	Reduktionsmitteldrucksensoren-Schaltkreis, hohe Spannung
<b>P204E</b>	Reduktionsmitteldrucksensoren-Schaltkreis, intermittierende/erratische Störung
<b>P2050</b>	Reduktionsmittelinjektor-Schaltkreis/Unterbrechung Bank 2 Einheit 1
<b>P2051</b>	Reduktionsmittelinjektor-Schaltkreis, niedrige Spannung Bank 2 Einheit 1
<b>P2052</b>	Reduktionsmittelinjektor-Schaltkreis, hohe Spannung Bank 2 Einheit 1

## Fehlercode

## Bezeichnung

<b>P2053</b>	Reduktionsmittelinjektor-Schaltkreis/Unterbrechung Bank 1 Einheit 2
<b>P2054</b>	Reduktionsmittelinjektor-Schaltkreis, niedrige Spannung Bank 1 Einheit 2
<b>P2055</b>	Reduktionsmittelinjektor-Schaltkreis, hohe Spannung Bank 1 Einheit 2
<b>P2056</b>	Reduktionsmittelinjektor-Schaltkreis/Unterbrechung Bank 2 Einheit 2
<b>P2057</b>	Reduktionsmittelinjektor-Schaltkreis, niedrige Spannung Bank 2 Einheit 2
<b>P2058</b>	Reduktionsmittelinjektor-Schaltkreis, hohe Spannung Bank 2 Einheit 2
<b>P2059</b>	Steuerkreis/Unterbrechung der Reduktionsmittelinjektions-Luftpumpe
<b>P205A</b>	Reduktionsmitteltanktemperatursensor-Schaltkreis
<b>P205B</b>	Reduktionsmitteltanktemperatursensor-Schaltkreis, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P205C</b>	Reduktionsmitteltanktemperatursensor-Schaltkreis, niedrige Spannung
<b>P205D</b>	Reduktionsmitteltanktemperatursensor-Schaltkreis, hohe Spannung
<b>P205E</b>	Reduktionsmitteltanktemperatursensor-Schaltkreis, intermittierende/erratische Störung
<b>P2060</b>	Steuerkreis der Reduktionsmittelinjektions-Luftpumpe, niedrige Spannung
<b>P2061</b>	Steuerkreis der Reduktionsmittelinjektions-Luftpumpe, hohe Spannung
<b>P2062</b>	Steuerkreis/Unterbrechung der Reduktionsmittel-/Regenerationsversorgung
<b>P2063</b>	Steuerkreis der Reduktionsmittelversorgung, niedrige Spannung
<b>P2064</b>	Steuerkreis der Reduktionsmittelversorgung, hohe Spannung
<b>P2065</b>	Schaltkreis des Kraftstoffstandssensors B
<b>P2066</b>	Leistung des Kraftstoffstandssensors B
<b>P2067</b>	Schaltkreis des Kraftstoffstandssensors B, niedrige Spannung
<b>P2068</b>	Schaltkreis des Kraftstoffstandssensors B, hohe Spannung
<b>P2069</b>	Schaltkreis des Kraftstoffstandssensors B, intermittierende Störung
<b>P206E</b>	Tuningventil des Ansaugkrümmers klemmt in "Offen"-Position Bank 2a
<b>P206F</b>	Tuningventil des Ansaugkrümmers klemmt in "Geschlossen"-Position Bank 2a
<b>P2070</b>	Tuningventil des Ansaugkrümmers klemmt in "Offen"-Position Bank 1a
<b>P2071</b>	Tuningventil des Ansaugkrümmers klemmt in "Geschlossen"-Position Bank 1a
<b>P2072</b>	Drosselklappensteuerungssystem blockiert durch Eis
<b>P2073</b>	Korrelation von Saugrohrdruck/Massenluftstrom/Drosselklappenstellung im Leerlauf
<b>P2074</b>	Korrelation von Saugrohrdruck/Massenluftstrom/Drosselklappenstellung bei höherer Last
<b>P2075</b>	Sensor-/Schalter-Schaltkreis der Tuningventilposition des Ansaugkrümmers Bank 1a
<b>P2076</b>	Sensor-/Schalter-Schaltkreis der Tuningventilposition des Ansaugkrümmers, Bereichs-/Leistungsproblem Bank 1a
<b>P2077</b>	Sensor-/Schalter-Schaltkreis der Tuningventilposition des Ansaugkrümmers, niedrige Spannung Bank 1a
<b>P2078</b>	Sensor-/Schalter-Schaltkreis der Tuningventilposition des Ansaugkrümmers, hohe Spannung Bank 1a
<b>P2079</b>	Sensor-/Schalter-Schaltkreis der Tuningventilposition des Ansaugkrümmers, intermittierende Störung Bank 1a
<b>P207A</b>	Sensor-/Schalter-Schaltkreis der Tuningventilposition des Ansaugkrümmers Bank 2a
<b>P207B</b>	Sensor-/Schalter-Schaltkreis der Tuningventilposition des Ansaugkrümmers, Bereichs-/Leistungsproblem Bank 2a
<b>P207C</b>	Sensor-/Schalter-Schaltkreis der Tuningventilposition des Ansaugkrümmers, niedrige Spannung Bank 2a
<b>P207D</b>	Sensor-/Schalter-Schaltkreis der Tuningventilposition des Ansaugkrümmers, hohe Spannung Bank 2a
<b>P207E</b>	Sensor-/Schalter-Schaltkreis der Tuningventilposition des Ansaugkrümmers, intermittierende Störung Bank 2a
<b>P207F</b>	ISO/SAE reserviert
<b>P2080</b>	Abgastemperatursensor-Schaltkreis, Bereichs-/Leistungsproblem Bank 1 Sensor 1
<b>P2081</b>	Abgastemperatursensor-Schaltkreis, intermittierende Störung Bank 1 Sensor 1
<b>P2082</b>	Abgastemperatursensor-Schaltkreis, Bereichs-/Leistungsproblem Bank 2 Sensor 1
<b>P2083</b>	Abgastemperatursensor-Schaltkreis, intermittierende Störung Bank 2 Sensor 1

Fehlercode

Bezeichnung

<b>P2084</b>	Abgastemperatursensor-Schaltkreis, Bereichs-/Leistungsproblem Bank 1 Sensor 2
<b>P2085</b>	Abgastemperatursensor-Schaltkreis, intermittierende Störung Bank 1 Sensor 2
<b>P2086</b>	Abgastemperatursensor-Schaltkreis, Bereichs-/Leistungsproblem Bank 2 Sensor 2
<b>P2087</b>	Abgastemperatursensor-Schaltkreis, intermittierende Störung Bank 2 Sensor 2
<b>P2088</b>	Steuerkreis des Nockenwellenposition-Aktors A, niedrige Spannung Bank 1b
<b>P2089</b>	Steuerkreis des Nockenwellenposition-Aktors A, hohe Spannung Bank 1b
<b>P2090</b>	Steuerkreis des Nockenwellenposition-Aktors B, niedrige Spannung Bank 1c
<b>P2091</b>	Steuerkreis des Nockenwellenposition-Aktors B, hohe Spannung Bank 1c
<b>P2092</b>	Steuerkreis des Nockenwellenposition-Aktors A, niedrige Spannung Bank 2b
<b>P2093</b>	Steuerkreis des Nockenwellenposition-Aktors A, hohe Spannung Bank 2b
<b>P2094</b>	Steuerkreis des Nockenwellenposition-Aktors B, niedrige Spannung Bank 2c
<b>P2095</b>	Steuerkreis des Nockenwellenposition-Aktors B, hohe Spannung Bank 2c
<b>P2096</b>	Nach Katalysator-Kraftstoffgemischsystem zu mager Bank 1
<b>P2097</b>	Nach Katalysator-Kraftstoffgemischsystem zu fett Bank 1
<b>P2098</b>	Nach Katalysator-Kraftstoffgemischsystem zu mager Bank 2
<b>P2099</b>	Nach Katalysator-Kraftstoffgemischsystem zu fett Bank 2
<b>P2100</b>	Drosselklappenstellmotor-Schaltkreis/Unterbrechung
<b>P2101</b>	Drosselklappenstellmotor-Schaltkreis, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2102</b>	Drosselklappenstellmotor-Schaltkreis, niedrige Spannung
<b>P2103</b>	Drosselklappenstellmotor-Schaltkreis, hohe Spannung
<b>P2104</b>	Drosselklappensteuerungssystem gezwungener Leerlauf
<b>P2105</b>	Drosselklappensteuerungssystem gezwungenes Motorabschalten
<b>P2106</b>	Drosselklappensteuerungssystem erzwungene reduzierte Leistung
<b>P2107</b>	Drosselklappensteuerungsmodul-Prozessor
<b>P2108</b>	Leistung des Drosselklappensteuerungsmoduls
<b>P2109</b>	Sensor A der Drosselklappe/Gaspedalstellung: minimale Stopp-Leistung
<b>P2110</b>	Drosselklappensteuerungssystem gezwungene begrenzte Drehzahl
<b>P2111</b>	Drosselklappensteuerungssystem klemmt in "Offen"-Position
<b>P2112</b>	Drosselklappensteuerungssystem klemmt in "Geschlossen"-Position
<b>P2113</b>	Sensor B der Drosselklappe/Gaspedalstellung: minimale Stopp-Leistung
<b>P2114</b>	Sensor C der Drosselklappe/Gaspedalstellung: minimale Stopp-Leistung
<b>P2115</b>	Sensor D der Drosselklappe/Gaspedalstellung: minimale Stopp-Leistung
<b>P2116</b>	Sensor E der Drosselklappe/Gaspedalstellung: minimale Stopp-Leistung
<b>P2117</b>	Sensor F der Drosselklappe/Gaspedalstellung: minimale Stopp-Leistung
<b>P2118</b>	Drosselklappenstellmotor-Stromschaltkreis, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2119</b>	Drosselklappensteuerung: Drosselklappengehäuse, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2120</b>	Sensor/Schalter D der Drosselklappe/Gaspedalstellung: Schaltkreis
<b>P2121</b>	Sensor/Schalter D der Drosselklappe/Gaspedalstellung: Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2122</b>	Sensor/Schalter D der Drosselklappe/Gaspedalstellung: niedrige Spannung
<b>P2123</b>	Sensor/Schalter D der Drosselklappe/Gaspedalstellung: hohe Spannung
<b>P2124</b>	Sensor/Schalter D der Drosselklappe/Gaspedalstellung: intermittierende Störung
<b>P2125</b>	Sensor/Schalter E der Drosselklappe/Gaspedalstellung: Schaltkreis
<b>P2126</b>	Sensor/Schalter E der Drosselklappe/Gaspedalstellung: Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2127</b>	Sensor/Schalter E der Drosselklappe/Gaspedalstellung: niedrige Spannung
<b>P2128</b>	Sensor/Schalter E der Drosselklappe/Gaspedalstellung: hohe Spannung
<b>P2129</b>	Sensor/Schalter E der Drosselklappe/Gaspedalstellung: intermittierende Störung
<b>P2130</b>	Sensor/Schalter F der Drosselklappe/Gaspedalstellung: Schaltkreis
<b>P2131</b>	Sensor/Schalter F der Drosselklappe/Gaspedalstellung: Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2132</b>	Sensor/Schalter F der Drosselklappe/Gaspedalstellung: niedrige Spannung
<b>P2133</b>	Sensor/Schalter F der Drosselklappe/Gaspedalstellung: hohe Spannung
<b>P2134</b>	Sensor/Schalter F der Drosselklappe/Gaspedalstellung: intermittierende Störung
<b>P2135</b>	Spannungsabweichung Sensor/Schalter A/B der Drosselklappe/Gaspedalstellung

Fehlercode

Bezeichnung

<b>P2136</b>	Spannungsabweichung Sensor/Schalter A/C der Drosselklappe/Gaspedalstellung
<b>P2137</b>	Spannungsabweichung Sensor/Schalter B/C der Drosselklappe/Gaspedalstellung
<b>P2138</b>	Spannungsabweichung Sensor/Schalter D/E der Drosselklappe/Gaspedalstellung
<b>P2139</b>	Spannungsabweichung Sensor/Schalter D/F der Drosselklappe/Gaspedalstellung
<b>P213A</b>	Steuerkreis B der Abgasrückführung: Schaltkreis/Unterbrechung
<b>P213B</b>	Steuerkreis B der Abgasrückführung: Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P213C</b>	Steuerkreis B der Abgasrückführung: niedrige Spannung
<b>P213D</b>	Steuerkreis B der Abgasrückführung: hohe Spannung
<b>P2140</b>	Spannungsabweichung Sensor/Schalter E/F der Drosselklappe/Gaspedalstellung
<b>P2141</b>	Steuerkreis A der Abgasrückführung: niedrige Spannung
<b>P2142</b>	Steuerkreis A der Abgasrückführung: hohe Spannung
<b>P2143</b>	Entlüftungssteuerkreis der Abgasrückführung: Schaltkreis/Unterbrechung
<b>P2144</b>	Entlüftungssteuerkreis der Abgasrückführung: niedrige Spannung
<b>P2145</b>	Entlüftungssteuerkreis der Abgasrückführung: hohe Spannung
<b>P2146</b>	Versorgungsspannungsschaltkreis der Einspritzgruppe A: Schaltkreis/Unterbrechung
<b>P2147</b>	Versorgungsspannungsschaltkreis der Einspritzgruppe A: niedrige Spannung
<b>P2148</b>	Versorgungsspannungsschaltkreis der Einspritzgruppe A: hohe Spannung
<b>P2149</b>	Versorgungsspannungsschaltkreis der Einspritzgruppe B: Schaltkreis/Unterbrechung
<b>P2150</b>	Versorgungsspannungsschaltkreis der Einspritzgruppe B: niedrige Spannung
<b>P2151</b>	Versorgungsspannungsschaltkreis der Einspritzgruppe B: hohe Spannung
<b>P2152</b>	Versorgungsspannungsschaltkreis der Einspritzgruppe C: Schaltkreis/Unterbrechung
<b>P2153</b>	Versorgungsspannungsschaltkreis der Einspritzgruppe C: niedrige Spannung
<b>P2154</b>	Versorgungsspannungsschaltkreis der Einspritzgruppe C: hohe Spannung
<b>P2155</b>	Versorgungsspannungsschaltkreis der Einspritzgruppe D: Schaltkreis/Unterbrechung
<b>P2156</b>	Versorgungsspannungsschaltkreis der Einspritzgruppe D: niedrige Spannung
<b>P2157</b>	Versorgungsspannungsschaltkreis der Einspritzgruppe D: hohe Spannung
<b>P2158</b>	Fahrzeuggeschwindigkeitssensor B
<b>P2159</b>	Fahrzeuggeschwindigkeitssensor B: Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P215A</b>	Korrelation der Fahrzeuggeschwindigkeit mit der Raddrehzahl
<b>P215B</b>	Korrelation der Fahrzeuggeschwindigkeit mit der Ausgangsdrehzahl der Welle
<b>P2160</b>	Fahrzeuggeschwindigkeitssensor B: niedrige Spannung
<b>P2161</b>	Fahrzeuggeschwindigkeitssensor B: intermittierende/erratische Störung
<b>P2162</b>	Korrelation Fahrzeuggeschwindigkeitssensor A/B
<b>P2163</b>	Sensor A der Drosselklappe/Gaspedalstellung: maximale Stopp-Leistung
<b>P2164</b>	Sensor B der Drosselklappe/Gaspedalstellung: maximale Stopp-Leistung
<b>P2165</b>	Sensor C der Drosselklappe/Gaspedalstellung: maximale Stopp-Leistung
<b>P2166</b>	Sensor D der Drosselklappe/Gaspedalstellung: maximale Stopp-Leistung
<b>P2167</b>	Sensor E der Drosselklappe/Gaspedalstellung: maximale Stopp-Leistung
<b>P2168</b>	Sensor F der Drosselklappe/Gaspedalstellung: maximale Stopp-Leistung
<b>P2169</b>	Entlüftungssteuerkreis des Abgasdruckreglers: Schaltkreis/Unterbrechung
<b>P2170</b>	Entlüftungssteuerkreis des Abgasdruckreglers: niedrige Spannung
<b>P2171</b>	Steuerkreis des Entlüftungsmagneten des Abgasdruckreglers, hohe Spannung
<b>P2172</b>	Drosselklappensteuerungssystem: plötzlicher hoher Luftstrom erkannt
<b>P2173</b>	Drosselklappensteuerungssystem: hoher Luftstrom erkannt
<b>P2174</b>	Drosselklappensteuerungssystem: plötzlicher niedriger Luftstrom erkannt
<b>P2175</b>	Drosselklappensteuerungssystem: niedriger Luftstrom erkannt
<b>P2176</b>	Drosselklappensteuerungssystem: Leerlaufposition nicht gelernt
<b>P2177</b>	System zu mager im Leerlauf, Bank 1
<b>P2178</b>	System zu fett im Leerlauf, Bank 1
<b>P2179</b>	System zu mager im Leerlauf, Bank 2
<b>P2180</b>	System zu fett im Leerlauf, Bank 2
<b>P2181</b>	Leistung des Kühlsystems

Fehlercode	Bezeichnung
P2182	Schaltkreis des Motorkühlmitteltemperatursensors 2
P2183	Schaltkreis des Motorkühlmitteltemperatursensors 2, Bereichs-/Leistungsproblem
P2184	Schaltkreis des Motorkühlmitteltemperatursensors 2, niedrige Spannung
P2185	Schaltkreis des Motorkühlmitteltemperatursensors 2, hohe Spannung
P2186	Schaltkreis des Motorkühlmitteltemperatursensors 2, intermittierende/erratische Störung
P2187	System zu mager im Leerlauf, Bank 1
P2188	System zu fett im Leerlauf, Bank 1
P2189	System zu mager im Leerlauf, Bank 2
P2190	System zu fett im Leerlauf, Bank 2
P2191	System zu mager bei hoher Last, Bank 1
P2192	System zu fett bei hoher Last, Bank 1
P2193	System zu mager bei hoher Last, Bank 2
P2194	System zu fett bei hoher Last, Bank 2
P2195	O2-Sensorsignal verzerrt/steckt in magerer Position, Bank 1 Sensor 1
P2196	O2-Sensorsignal verzerrt/steckt in fetter Position, Bank 1 Sensor 1
P2197	O2-Sensorsignal verzerrt/steckt in magerer Position, Bank 2 Sensor 1
P2198	O2-Sensorsignal verzerrt/steckt in fetter Position, Bank 2 Sensor 1
P2199	Korrelation der Ansauglufttemperatursensoren 1/2
P2200	NOx-Sensorschaltkreis, Bank 1
P2201	NOx-Sensorschaltkreis, Bereichs-/Leistungsproblem, Bank 1
P2202	NOx-Sensorschaltkreis, niedrige Spannung, Bank 1
P2203	NOx-Sensorschaltkreis, hohe Spannung, Bank 1
P2204	NOx-Sensorschaltkreis, intermittierende Störung, Bank 1
P2205	Steuerkreis des NOx-Sensorheizers/Unterbrechung, Bank 1
P2206	Steuerkreis des NOx-Sensorheizers, niedrige Spannung, Bank 1
P2207	Steuerkreis des NOx-Sensorheizers, hohe Spannung, Bank 1
P2208	Erfassungskreis des NOx-Sensorheizers, Bank 1
P2209	Erfassungskreis des NOx-Sensorheizers, Bereichs-/Leistungsproblem, Bank 1
P2210	Erfassungskreis des NOx-Sensorheizers, niedrige Spannung, Bank 1
P2211	Erfassungskreis des NOx-Sensorheizers, hohe Spannung, Bank 1
P2212	Erfassungskreis des NOx-Sensorheizers, intermittierende Störung, Bank 1
P2213	NOx-Sensorschaltkreis, Bank 2
P2214	NOx-Sensorschaltkreis, Bereichs-/Leistungsproblem, Bank 2
P2215	NOx-Sensorschaltkreis, niedrige Spannung, Bank 2
P2216	NOx-Sensorschaltkreis, hohe Spannung, Bank 2
P2217	NOx-Sensorschaltkreis, intermittierende Störung, Bank 2
P2218	Steuerkreis des NOx-Sensorheizers/Unterbrechung, Bank 2
P2219	Steuerkreis des NOx-Sensorheizers, niedrige Spannung, Bank 2
P2220	Steuerkreis des NOx-Sensorheizers, hohe Spannung, Bank 2
P2221	Erfassungskreis des NOx-Sensorheizers, Bank 2
P2222	Erfassungskreis des NOx-Sensorheizers, Bereichs-/Leistungsproblem, Bank 2
P2223	Erfassungskreis des NOx-Sensorheizers, niedrige Spannung, Bank 2
P2224	Erfassungskreis des NOx-Sensorheizers, hohe Spannung, Bank 2
P2225	Erfassungskreis des NOx-Sensorheizers, intermittierende Störung, Bank 2
P2226	Barometrischer Druckschaltkreis
P2227	Barometrischer Druckschaltkreis, Bereichs-/Leistungsproblem
P2228	Barometrischer Druckschaltkreis, niedrige Spannung
P2229	Barometrischer Druckschaltkreis, hohe Spannung
P2230	Barometrischer Druckschaltkreis, intermittierende Störung
P2231	O2-Sensorsignalkreis kurzgeschlossen mit Heizkreis, Bank 1 Sensor 1
P2232	O2-Sensorsignalkreis kurzgeschlossen mit Heizkreis, Bank 1 Sensor 2
P2233	O2-Sensorsignalkreis kurzgeschlossen mit Heizkreis, Bank 1 Sensor 3

Fehlercode

Bezeichnung

<b>P2234</b>	O2-Sensorsignalkreis kurzgeschlossen mit Heizkreis, Bank 2 Sensor 1
<b>P2235</b>	O2-Sensorsignalkreis kurzgeschlossen mit Heizkreis, Bank 2 Sensor 2
<b>P2236</b>	O2-Sensorsignalkreis kurzgeschlossen mit Heizkreis, Bank 2 Sensor 3
<b>P2237</b>	Steuerkreis für positiven Strom des O2-Sensors/Unterbrechung, Bank 1 Sensor 1
<b>P2238</b>	Steuerkreis für positiven Strom des O2-Sensors, niedrige Spannung, Bank 1 Sensor 1
<b>P2239</b>	Steuerkreis für positiven Strom des O2-Sensors, hohe Spannung, Bank 1 Sensor 1
<b>P2240</b>	Steuerkreis für positiven Strom des O2-Sensors/Unterbrechung, Bank 2 Sensor 1
<b>P2241</b>	Steuerkreis für positiven Strom des O2-Sensors, niedrige Spannung, Bank 2 Sensor 1
<b>P2242</b>	Steuerkreis für positiven Strom des O2-Sensors, hohe Spannung, Bank 2 Sensor 1
<b>P2243</b>	Referenzspannungsschaltkreis des O2-Sensors/Unterbrechung, Bank 1 Sensor 1
<b>P2244</b>	Referenzspannung des O2-Sensors, Leistung, Bank 1 Sensor 1
<b>P2245</b>	Referenzspannungsschaltkreis des O2-Sensors, niedrige Spannung, Bank 1 Sensor 1
<b>P2246</b>	Referenzspannungsschaltkreis des O2-Sensors, hohe Spannung, Bank 1 Sensor 1
<b>P2247</b>	Referenzspannungsschaltkreis des O2-Sensors/Unterbrechung, Bank 2 Sensor 1
<b>P2248</b>	Referenzspannung des O2-Sensors, Leistung, Bank 2 Sensor 1
<b>P2249</b>	Referenzspannungsschaltkreis des O2-Sensors, niedrige Spannung, Bank 2 Sensor 1
<b>P2250</b>	Referenzspannungsschaltkreis des O2-Sensors, hohe Spannung, Bank 2 Sensor 1
<b>P2251</b>	Steuerkreis für negativen Strom des O2-Sensors/Unterbrechung, Bank 1 Sensor 1
<b>P2252</b>	Steuerkreis für negativen Strom des O2-Sensors, niedrige Spannung, Bank 1 Sensor 1
<b>P2253</b>	Steuerkreis für negativen Strom des O2-Sensors, hohe Spannung, Bank 1 Sensor 1
<b>P2254</b>	Steuerkreis für negativen Strom des O2-Sensors/Unterbrechung, Bank 2 Sensor 1
<b>P2255</b>	Steuerkreis für negativen Strom des O2-Sensors, niedrige Spannung, Bank 2 Sensor 1
<b>P2256</b>	Steuerkreis für negativen Strom des O2-Sensors, hohe Spannung, Bank 2 Sensor 1
<b>P2257</b>	Steuerkreis A des Sekundärluft-Einspritzsystems, niedrige Spannung
<b>P2258</b>	Steuerkreis A des Sekundärluft-Einspritzsystems, hohe Spannung
<b>P2259</b>	Steuerkreis B des Sekundärluft-Einspritzsystems, niedrige Spannung
<b>P2260</b>	Steuerkreis B des Sekundärluft-Einspritzsystems, hohe Spannung
<b>P2261</b>	Umgehungsventil des Turboladers/Kompressors, mechanisch
<b>P2262</b>	Ladedruck des Turboladers/Kompressors nicht erkannt, mechanisch
<b>P2263</b>	Leistung des Ladesystems des Turboladers/Kompressors
<b>P2264</b>	Schaltkreis des Wassersensors im Kraftstoff
<b>P2265</b>	Schaltkreis des Wassersensors im Kraftstoff, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2266</b>	Schaltkreis des Wassersensors im Kraftstoff, niedrige Spannung
<b>P2267</b>	Schaltkreis des Wassersensors im Kraftstoff, hohe Spannung
<b>P2268</b>	Schaltkreis des Wassersensors im Kraftstoff, intermittierend
<b>P2269</b>	Wasser im Kraftstoffzustand
<b>P2270</b>	O2-Sensorsignal steckt in magerer Position, Bank 1 Sensor 2
<b>P2271</b>	O2-Sensorsignal steckt in fetter Position, Bank 1 Sensor 2
<b>P2272</b>	O2-Sensorsignal steckt in magerer Position, Bank 2 Sensor 2
<b>P2273</b>	O2-Sensorsignal steckt in fetter Position, Bank 2 Sensor 2
<b>P2274</b>	O2-Sensorsignal steckt in magerer Position, Bank 1 Sensor 3
<b>P2275</b>	O2-Sensorsignal steckt in fetter Position, Bank 1 Sensor 3
<b>P2276</b>	O2-Sensorsignal steckt in magerer Position, Bank 2 Sensor 3
<b>P2277</b>	O2-Sensorsignal steckt in fetter Position, Bank 2 Sensor 3
<b>P2278</b>	O2-Sensorsignale vertauscht, Bank 1 Sensor 3/Bank 2 Sensor 3
<b>P2279</b>	Luftsystemleck im Ansaugtrakt
<b>P2280</b>	Luftstrombegrenzung/Luftleck zwischen Luftfilter und MAF
<b>P2281</b>	Luftleck zwischen MAF und Drosselklappengehäuse
<b>P2282</b>	Luftleck zwischen Drosselklappengehäuse und Einlassventilen
<b>P2283</b>	Schaltkreis des Einspritzsteuerungs-Drucksensors
<b>P2284</b>	Schaltkreis des Einspritzsteuerungs-Drucksensors, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2285</b>	Schaltkreis des Einspritzsteuerungs-Drucksensors, niedrige Spannung

Fehlercode	Bezeichnung
P2286	Schaltkreis des Einspritzsteuerungs-Drucksensors, hohe Spannung
P2287	Schaltkreis des Einspritzsteuerungs-Drucksensors, intermittierend
P2288	Einspritzsteuerungsdruck zu hoch
P2289	Einspritzsteuerungsdruck zu hoch, Motor aus
P2290	Einspritzsteuerungsdruck zu niedrig
P2291	Einspritzsteuerungsdruck zu niedrig, Motor startet
P2292	Einspritzsteuerungsdruck unstabil
P2293	Leistung des Kraftstoffdruckreglers 2
P2294	Steuerkreis des Kraftstoffdruckreglers 2
P2295	Steuerkreis des Kraftstoffdruckreglers 2, niedrige Spannung
P2296	Steuerkreis des Kraftstoffdruckreglers 2, hohe Spannung
P2297	O2-Sensor außerhalb des Bereichs während Verzögerung, Bank 1 Sensor 1
P2298	O2-Sensor außerhalb des Bereichs während Verzögerung, Bank 2 Sensor 1
P2299	Unvereinbarkeit zwischen Bremspedalstellung und Gaspedalstellung
P2300	Steuerkreis der Zündspule A, niedrige Spannung
P2301	Steuerkreis der Zündspule A, hohe Spannung
P2302	Sekundärkreis der Zündspule A
P2303	Steuerkreis der Zündspule B, niedrige Spannung
P2304	Steuerkreis der Zündspule B, hohe Spannung
P2305	Sekundärkreis der Zündspule B
P2306	Steuerkreis der Zündspule C, niedrige Spannung
P2307	Steuerkreis der Zündspule C, hohe Spannung
P2308	Sekundärkreis der Zündspule C
P2309	Steuerkreis der Zündspule D, niedrige Spannung
P2310	Steuerkreis der Zündspule D, hohe Spannung
P2311	Sekundärkreis der Zündspule D
P2312	Steuerkreis der Zündspule E, niedrige Spannung
P2313	Steuerkreis der Zündspule E, hohe Spannung
P2314	Sekundärkreis der Zündspule E
P2315	Steuerkreis der Zündspule F, niedrige Spannung
P2316	Steuerkreis der Zündspule F, hohe Spannung
P2317	Sekundärkreis der Zündspule F
P2318	Steuerkreis der Zündspule G, niedrige Spannung
P2319	Steuerkreis der Zündspule G, hohe Spannung
P2320	Sekundärkreis der Zündspule G
P2321	Steuerkreis der Zündspule H, niedrige Spannung
P2322	Steuerkreis der Zündspule H, hohe Spannung
P2323	Sekundärkreis der Zündspule H
P2324	Steuerkreis der Zündspule I, niedrige Spannung
P2325	Steuerkreis der Zündspule I, hohe Spannung
P2326	Sekundärkreis der Zündspule I
P2327	Steuerkreis der Zündspule J, niedrige Spannung
P2328	Steuerkreis der Zündspule J, hohe Spannung
P2329	Sekundärkreis der Zündspule J
P2330	Steuerkreis der Zündspule K, niedrige Spannung
P2331	Steuerkreis der Zündspule K, hohe Spannung
P2332	Sekundärkreis der Zündspule K
P2333	Steuerkreis der Zündspule L, niedrige Spannung
P2334	Steuerkreis der Zündspule L, hohe Spannung
P2335	Sekundärkreis der Zündspule L
P2336	Zylinder 1 über Klopfgrenze
P2337	Zylinder 2 über Klopfgrenze

Fehlercode	Bezeichnung
P2338	Zylinder 3 über Klopfgrenze
P2339	Zylinder 4 über Klopfgrenze
P2340	Zylinder 5 über Klopfgrenze
P2341	Zylinder 6 über Klopfgrenze
P2342	Zylinder 7 über Klopfgrenze
P2343	Zylinder 8 über Klopfgrenze
P2344	Zylinder 9 über Klopfgrenze
P2345	Zylinder 10 über Klopfgrenze
P2346	Zylinder 11 über Klopfgrenze
P2347	Zylinder 12 über Klopfgrenze
P2400	Steuerkreis der Lecksuchpumpe des Verdunstungsemissionssystems/Unterbrechung
P2401	Steuerkreis der Lecksuchpumpe des Verdunstungsemissionssystems, niedrige Spannung
P2402	Steuerkreis der Lecksuchpumpe des Verdunstungsemissionssystems, hohe Spannung
P2403	Erfassungsschaltkreis der Lecksuchpumpe des Verdunstungsemissionssystems/Unterbrechung
P2404	Erfassungsschaltkreis der Lecksuchpumpe des Verdunstungsemissionssystems, Bereichs-/Leistungsproblem
P2405	Erfassungsschaltkreis der Lecksuchpumpe des Verdunstungsemissionssystems, niedrige Spannung
P2406	Erfassungsschaltkreis der Lecksuchpumpe des Verdunstungsemissionssystems, hohe Spannung
P2407	Erfassungsschaltkreis der Lecksuchpumpe des Verdunstungsemissionssystems, intermittierende/erratische Störung
P2408	Schaltkreis des Kraftstoffdeckelsensors/-schalters
P2409	Schaltkreis des Kraftstoffdeckelsensors/-schalters, Bereichs-/Leistungsproblem
P240A	Steuerkreis des Heizers der Lecksuchpumpe des Verdunstungsemissionssystems/Unterbrechung
P240B	Steuerkreis des Heizers der Lecksuchpumpe des Verdunstungsemissionssystems, niedrige Spannung
P240C	Steuerkreis des Heizers der Lecksuchpumpe des Verdunstungsemissionssystems, hohe Spannung
P240D	ISO/SAE reserviert
P240E	ISO/SAE reserviert
P240F	ISO/SAE reserviert
P2410	Schaltkreis des Kraftstoffdeckelsensors/-schalters, niedrige Spannung
P2411	Schaltkreis des Kraftstoffdeckelsensors/-schalters, hohe Spannung
P2412	Schaltkreis des Kraftstoffdeckelsensors/-schalters, intermittierende/erratische Störung
P2413	Leistung des Abgasrückführungssystems
P2414	O2-Sensor Abgasprobenfehler Bank 1 Sensor 1
P2415	O2-Sensor Abgasprobenfehler Bank 2 Sensor 1
P2416	O2-Sensorsignale vertauscht, Bank 1 Sensor 2/Bank 1 Sensor 3
P2417	O2-Sensorsignale vertauscht, Bank 2 Sensor 2/Bank 2 Sensor 3
P2418	Steuerkreis des Umschaltventils des Verdunstungsemissionssystems/Unterbrechung
P2419	Steuerkreis des Umschaltventils des Verdunstungsemissionssystems, niedrige Spannung
P2420	Steuerkreis des Umschaltventils des Verdunstungsemissionssystems, hohe Spannung
P2421	Entlüftungsventil des Verdunstungsemissionssystems klemmt in "Offen"-Position
P2422	Entlüftungsventil des Verdunstungsemissionssystems klemmt in "Geschlossen"-Position
P2423	HC-Adsorptionskatalysator-Effizienz unterhalb des Schwellenwerts Bank 1
P2424	HC-Adsorptionskatalysator-Effizienz unterhalb des Schwellenwerts Bank 2
P2425	Steuerkreis des Kühlventils der Abgasrückführung/Unterbrechung
P2426	Steuerkreis des Kühlventils der Abgasrückführung, niedrige Spannung
P2427	Steuerkreis des Kühlventils der Abgasrückführung, hohe Spannung
P2428	Abgastemperatur zu hoch, Bank 1
P2429	Abgastemperatur zu hoch, Bank 2
P242A	Schaltkreis des Abgastemperatursensors, Bank 1 Sensor 3
P242B	Schaltkreis des Abgastemperatursensors, Bereichs-/Leistungsproblem, Bank 1 Sensor 3
P242C	Schaltkreis des Abgastemperatursensors, niedrige Spannung, Bank 1 Sensor 3
P242D	Schaltkreis des Abgastemperatursensors, hohe Spannung, Bank 1 Sensor 3

Fehlercode

Bezeichnung

<b>P242E</b>	Schaltkreis des Abgastemperatursensors, intermittierende/erratische Störung, Bank 1 Sensor 3
<b>P242F</b>	Einschränkung des Dieselpartikelfilters durch Ascheansammlung
<b>P2430</b>	Schaltkreis des Luftstrom-/Drucksensors des Sekundärluft-Einspritzsystems Bank 1
<b>P2431</b>	Schaltkreis des Luftstrom-/Drucksensors des Sekundärluft-Einspritzsystems, Bereichs-/Leistungsproblem, Bank 1
<b>P2432</b>	Schaltkreis des Luftstrom-/Drucksensors des Sekundärluft-Einspritzsystems, niedrige Spannung, Bank 1
<b>P2433</b>	Schaltkreis des Luftstrom-/Drucksensors des Sekundärluft-Einspritzsystems, hohe Spannung, Bank 1
<b>P2434</b>	Schaltkreis des Luftstrom-/Drucksensors des Sekundärluft-Einspritzsystems, intermittierende/erratische Störung, Bank 1
<b>P2435</b>	Schaltkreis des Luftstrom-/Drucksensors des Sekundärluft-Einspritzsystems Bank 2
<b>P2436</b>	Schaltkreis des Luftstrom-/Drucksensors des Sekundärluft-Einspritzsystems, Bereichs-/Leistungsproblem, Bank 2
<b>P2437</b>	Schaltkreis des Luftstrom-/Drucksensors des Sekundärluft-Einspritzsystems, niedrige Spannung, Bank 2
<b>P2438</b>	Schaltkreis des Luftstrom-/Drucksensors des Sekundärluft-Einspritzsystems, hohe Spannung, Bank 2
<b>P2439</b>	Schaltkreis des Luftstrom-/Drucksensors des Sekundärluft-Einspritzsystems, intermittierende/erratische Störung, Bank 2
<b>P2440</b>	Umschaltventil des Sekundärluft-Einspritzsystems klemmt in "Offen"-Position Bank 1
<b>P2441</b>	Umschaltventil des Sekundärluft-Einspritzsystems klemmt in "Geschlossen"-Position Bank 1
<b>P2442</b>	Umschaltventil des Sekundärluft-Einspritzsystems klemmt in "Offen"-Position Bank 2
<b>P2443</b>	Umschaltventil des Sekundärluft-Einspritzsystems klemmt in "Geschlossen"-Position Bank 2
<b>P2444</b>	Pumpe des Sekundärluft-Einspritzsystems klemmt in "Ein"-Position Bank 1
<b>P2445</b>	Pumpe des Sekundärluft-Einspritzsystems klemmt in "Aus"-Position Bank 1
<b>P2446</b>	Pumpe des Sekundärluft-Einspritzsystems klemmt in "Ein"-Position Bank 2
<b>P2447</b>	Pumpe des Sekundärluft-Einspritzsystems klemmt in "Aus"-Position Bank 2
<b>P2448</b>	Hoher Luftstrom im Sekundärluft-Einspritzsystem Bank 1
<b>P2449</b>	Hoher Luftstrom im Sekundärluft-Einspritzsystem Bank 2
<b>P2450</b>	Leistung des Umschaltventils des Verdunstungsemissionssystems/klemmt in "Offen"-Position
<b>P2451</b>	Umschaltventil des Verdunstungsemissionssystems klemmt in "Geschlossen"-Position
<b>P2452</b>	Schaltkreis des Differenzdrucksensors des Dieselpartikelfilters
<b>P2453</b>	Schaltkreis des Differenzdrucksensors des Dieselpartikelfilters, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2454</b>	Schaltkreis des Differenzdrucksensors des Dieselpartikelfilters, niedrige Spannung
<b>P2455</b>	Schaltkreis des Differenzdrucksensors des Dieselpartikelfilters, hohe Spannung
<b>P2456</b>	Schaltkreis des Differenzdrucksensors des Dieselpartikelfilters, intermittierende/erratische Störung
<b>P2457</b>	Leistung des Kühlsystems der Abgasrückführung
<b>P2458</b>	Dauer der Dieselpartikelfilter-Regeneration
<b>P2459</b>	Häufigkeit der Dieselpartikelfilter-Regeneration
<b>P245A</b>	Steuercreis der Umgehungsclappe des Abgasrückführungskühlers/Unterbrechung
<b>P245B</b>	Steuercreis der Umgehungsclappe des Abgasrückführungskühlers, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P245C</b>	Steuercreis der Umgehungsclappe des Abgasrückführungskühlers, niedrige Spannung
<b>P245D</b>	Steuercreis der Umgehungsclappe des Abgasrückführungskühlers, hohe Spannung
<b>P245E</b>	ISO/SAE reserviert
<b>P245F</b>	ISO/SAE reserviert
<b>P2500</b>	Generatorlampen-/LTerminal-Schaltkreis, niedrige Spannung
<b>P2501</b>	Generatorlampen-/LTerminal-Schaltkreis, hohe Spannung
<b>P2502</b>	Ladesystemspannung
<b>P2503</b>	Ladesystemspannung, niedrige Spannung
<b>P2504</b>	Ladesystemspannung, hohe Spannung
<b>P2505</b>	ECM/PCM-Eingangssignal der Stromversorgung
<b>P2506</b>	ECM/PCM-Eingangssignal der Stromversorgung, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2507</b>	ECM/PCM-Eingangssignal der Stromversorgung, niedrige Spannung

Fehlercode

Bezeichnung

<b>P2508</b>	ECM/PCM-Eingangssignal der Stromversorgung, hohe Spannung
<b>P2509</b>	ECM/PCM-Eingangssignal der Stromversorgung, intermittierende Störung
<b>P250A</b>	Schaltkreis des Motorölstandssensors
<b>P250B</b>	Schaltkreis des Motorölstandssensors, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P250C</b>	Schaltkreis des Motorölstandssensors, niedrige Spannung
<b>P250D</b>	Schaltkreis des Motorölstandssensors, hohe Spannung
<b>P250E</b>	Schaltkreis des Motorölstandssensors, intermittierende/erratische Störung
<b>P250F</b>	Motorölstand zu niedrig
<b>P2510</b>	Steuerkreis des ECM/PCM-Stromrelais, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2511</b>	Steuerkreis des ECM/PCM-Stromrelais, intermittierende Störung
<b>P2512</b>	Schaltkreis des Event-Data-Recorders/Unterbrechung
<b>P2513</b>	Schaltkreis des Event-Data-Recorders, niedrige Spannung
<b>P2514</b>	Schaltkreis des Event-Data-Recorders, hohe Spannung
<b>P2515</b>	Schaltkreis des Kältemitteldrucksensors B der Klimaanlage
<b>P2516</b>	Schaltkreis des Kältemitteldrucksensors B der Klimaanlage, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2517</b>	Schaltkreis des Kältemitteldrucksensors B der Klimaanlage, niedrige Spannung
<b>P2518</b>	Schaltkreis des Kältemitteldrucksensors B der Klimaanlage, hohe Spannung
<b>P2519</b>	Klimaanlage-Anforderung A Schaltkreis
<b>P251A</b>	PTO-Aktivierungsschalter Schaltkreis/Unterbrechung
<b>P251B</b>	PTO-Aktivierungsschalter Schaltkreis niedrige Spannung
<b>P251C</b>	PTO-Aktivierungsschalter Schaltkreis hohe Spannung
<b>P251D</b>	PTO-Motorabschaltungs-Schaltkreis/Unterbrechung
<b>P251E</b>	PTO-Motorabschaltungs-Schaltkreis niedrige Spannung
<b>P251F</b>	PTO-Motorabschaltungs-Schaltkreis hohe Spannung
<b>P2520</b>	Klimaanlage-Anforderung A Schaltkreis niedrige Spannung
<b>P2521</b>	Klimaanlage-Anforderung A Schaltkreis hohe Spannung
<b>P2522</b>	Klimaanlage-Anforderung B Schaltkreis
<b>P2523</b>	Klimaanlage-Anforderung B Schaltkreis niedrige Spannung
<b>P2524</b>	Klimaanlage-Anforderung B Schaltkreis hohe Spannung
<b>P2525</b>	Drucksensor-Schaltkreis des Vakuumbehälters
<b>P2526</b>	Drucksensor-Schaltkreis des Vakuumbehälters, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2527</b>	Drucksensor-Schaltkreis des Vakuumbehälters, niedrige Spannung
<b>P2528</b>	Drucksensor-Schaltkreis des Vakuumbehälters, hohe Spannung
<b>P2529</b>	Drucksensor-Schaltkreis des Vakuumbehälters, intermittierend
<b>P252A</b>	Schaltkreis des Sensors für die Ölqualität des Motors
<b>P252B</b>	Schaltkreis des Sensors für die Ölqualität des Motors, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P252C</b>	Schaltkreis des Sensors für die Ölqualität des Motors, niedrige Spannung
<b>P252D</b>	Schaltkreis des Sensors für die Ölqualität des Motors, hohe Spannung
<b>P252E</b>	Schaltkreis für Ölqualität des Motors, intermittierend/erratisch
<b>P252F</b>	Ölstand des Motors zu hoch
<b>P2530</b>	Schaltkreis der Zündschalterlaufposition
<b>P2531</b>	Schaltkreis der Zündschalterlaufposition, niedrige Spannung
<b>P2532</b>	Schaltkreis der Zündschalterlaufposition, hohe Spannung
<b>P2533</b>	Schaltkreis der Zündschalter-Lauf-/Startposition
<b>P2534</b>	Schaltkreis der Zündschalter-Lauf-/Startposition, niedrige Spannung
<b>P2535</b>	Schaltkreis der Zündschalter-Lauf-/Startposition, hohe Spannung
<b>P2536</b>	Schaltkreis der Zündschalterzubehörposition
<b>P2537</b>	Schaltkreis der Zündschalterzubehörposition, niedrige Spannung
<b>P2538</b>	Schaltkreis der Zündschalterzubehörposition, hohe Spannung
<b>P2539</b>	Schaltkreis des Sensors des Niederdruck-Kraftstoffsystems
<b>P253A</b>	PTO-Erfassungsschaltkreis/Unterbrechung
<b>P253B</b>	PTO-Erfassungsschaltkreis, Bereichs-/Leistungsproblem

Fehlercode

Bezeichnung

<b>P253C</b>	PTO-Erfassungsschaltkreis, niedrige Spannung
<b>P253D</b>	PTO-Erfassungsschaltkreis, hohe Spannung
<b>P253E</b>	PTO-Erfassungsschaltkreis, intermittierend/erratisch
<b>P253F</b>	Motoröl verschlechtert
<b>P2540</b>	Schaltkreis des Sensors des Niederdruck-Kraftstoffsystems, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2541</b>	Schaltkreis des Sensors des Niederdruck-Kraftstoffsystems, niedrige Spannung
<b>P2542</b>	Schaltkreis des Sensors des Niederdruck-Kraftstoffsystems, hohe Spannung
<b>P2543</b>	Schaltkreis des Sensors des Niederdruck-Kraftstoffsystems, intermittierend
<b>P2544</b>	Eingangssignal A der Drehmomentsteuerungsanforderung
<b>P2545</b>	Eingangssignal A der Drehmomentsteuerungsanforderung, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2546</b>	Eingangssignal A der Drehmomentsteuerungsanforderung, niedrige Spannung
<b>P2547</b>	Eingangssignal A der Drehmomentsteuerungsanforderung, hohe Spannung
<b>P2548</b>	Eingangssignal B der Drehmomentsteuerungsanforderung
<b>P2549</b>	Eingangssignal B der Drehmomentsteuerungsanforderung, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P254A</b>	Schaltkreis/Sensor des PTO-Geschwindigkeitswählers 1, Unterbrechung
<b>P254B</b>	Schaltkreis/Sensor des PTO-Geschwindigkeitswählers 1, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P254C</b>	Schaltkreis/Sensor des PTO-Geschwindigkeitswählers 1, niedrige Spannung
<b>P254D</b>	Schaltkreis/Sensor des PTO-Geschwindigkeitswählers 1, hohe Spannung
<b>P254E</b>	Schaltkreis/Sensor des PTO-Geschwindigkeitswählers 1, intermittierend/erratisch
<b>P254F</b>	Schaltkreis des Motorhaubenschalters
<b>P2550</b>	Eingangssignal B der Drehmomentsteuerungsanforderung, niedrige Spannung
<b>P2551</b>	Eingangssignal B der Drehmomentsteuerungsanforderung, hohe Spannung
<b>P2552</b>	Drossel-/Kraftstoffhemmung-Schaltkreis
<b>P2553</b>	Drossel-/Kraftstoffhemmung-Schaltkreis, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2554</b>	Drossel-/Kraftstoffhemmung-Schaltkreis, niedrige Spannung
<b>P2555</b>	Drossel-/Kraftstoffhemmung-Schaltkreis, hohe Spannung
<b>P2556</b>	Schaltkreis/Sensor des Kühlmittelstandes
<b>P2557</b>	Schaltkreis/Sensor des Kühlmittelstandes, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2558</b>	Schaltkreis/Sensor des Kühlmittelstandes, niedrige Spannung
<b>P2559</b>	Schaltkreis/Sensor des Kühlmittelstandes, hohe Spannung
<b>P255A</b>	Schaltkreis/Sensor des PTO-Geschwindigkeitswählers 2, Unterbrechung
<b>P255B</b>	Schaltkreis/Sensor des PTO-Geschwindigkeitswählers 2, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P255C</b>	Schaltkreis/Sensor des PTO-Geschwindigkeitswählers 2, niedrige Spannung
<b>P255D</b>	Schaltkreis/Sensor des PTO-Geschwindigkeitswählers 2, hohe Spannung
<b>P255E</b>	Schaltkreis/Sensor des PTO-Geschwindigkeitswählers 2, intermittierend/erratisch
<b>P255F</b>	ISO/SAE reserviert
<b>P2560</b>	Kühlmittelstand des Motors zu niedrig
<b>P2561</b>	Klimaanlagensteuerungsmodul fordert MIL-Leuchte an
<b>P2562</b>	Schaltkreis des Sensors der Ladedruckregelung A
<b>P2563</b>	Schaltkreis des Sensors der Ladedruckregelung A, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2564</b>	Schaltkreis des Sensors der Ladedruckregelung A, niedrige Spannung
<b>P2565</b>	Schaltkreis des Sensors der Ladedruckregelung A, hohe Spannung
<b>P2566</b>	Schaltkreis des Sensors der Ladedruckregelung A, intermittierend
<b>P2567</b>	Schaltkreis des Temperaturfühlers des Direkt-Ozon-Reduktionskatalysators
<b>P2568</b>	Schaltkreis des Temperaturfühlers des Direkt-Ozon-Reduktionskatalysators, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2569</b>	Schaltkreis des Temperaturfühlers des Direkt-Ozon-Reduktionskatalysators, niedrige Spannung
<b>P256A</b>	Schaltkreis/Sensor des Leerlaufdrehzahlwählers/Unterbrechung
<b>P256B</b>	Schaltkreis/Sensor des Leerlaufdrehzahlwählers, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P256C</b>	Schaltkreis/Sensor des Leerlaufdrehzahlwählers, niedrige Spannung
<b>P256D</b>	Schaltkreis/Sensor des Leerlaufdrehzahlwählers, hohe Spannung
<b>P256E</b>	Schaltkreis/Sensor des Leerlaufdrehzahlwählers, intermittierend/erratisch

## Fehlercode

## Bezeichnung

<b>P256F</b>	ISO/SAE reserviert
<b>P2570</b>	Schaltkreis des Temperaturfühlers des Direkt-Ozon-Reduktionskatalysators, hohe Spannung
<b>P2571</b>	Schaltkreis des Temperaturfühlers des Direkt-Ozon-Reduktionskatalysators, intermittierend/erratisch
<b>P2572</b>	Schaltkreis des Verschlechterungssensors des Direkt-Ozon-Reduktionskatalysators
<b>P2573</b>	Schaltkreis des Verschlechterungssensors des Direkt-Ozon-Reduktionskatalysators, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2574</b>	Schaltkreis des Verschlechterungssensors des Direkt-Ozon-Reduktionskatalysators, niedrige Spannung
<b>P2575</b>	Schaltkreis des Verschlechterungssensors des Direkt-Ozon-Reduktionskatalysators, hohe Spannung
<b>P2576</b>	Schaltkreis des Verschlechterungssensors des Direkt-Ozon-Reduktionskatalysators, intermittierend/erratisch
<b>P2577</b>	Effizienz des Direkt-Ozon-Reduktionskatalysators unter dem Schwellenwert
<b>P2578</b>	Schaltkreis des Turbolader-Drehzahlsensors
<b>P2579</b>	Schaltkreis des Turbolader-Drehzahlsensors, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P257A</b>	Steuerkreis des Vakuumreservoirs unterbrochen
<b>P257B</b>	Steuerkreis des Vakuumreservoirs, niedrige Spannung
<b>P257C</b>	Steuerkreis des Vakuumreservoirs, hohe Spannung
<b>P257D</b>	Schaltkreis des Motorhaubenschalters, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P257E</b>	Schaltkreis des Motorhaubenschalters, niedrige Spannung
<b>P257F</b>	Schaltkreis des Motorhaubenschalters, hohe Spannung
<b>P2580</b>	Schaltkreis des Turbolader-Drehzahlsensors, niedrige Spannung
<b>P2581</b>	Schaltkreis des Turbolader-Drehzahlsensors, hohe Spannung
<b>P2582</b>	Schaltkreis des Turbolader-Drehzahlsensors, intermittierend
<b>P2583</b>	Abstandssensor der Geschwindigkeitsregelanlage
<b>P2584</b>	Kraftstoffzusatz-Steuermodul fordert MIL-Leuchte an
<b>P2585</b>	Kraftstoffzusatz-Steuermodul fordert Warnlampe an
<b>P2586</b>	Schaltkreis des Positionssensors der Ladedruckregelung B
<b>P2587</b>	Schaltkreis des Positionssensors der Ladedruckregelung B, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2588</b>	Schaltkreis des Positionssensors der Ladedruckregelung B, niedrige Spannung
<b>P2589</b>	Schaltkreis des Positionssensors der Ladedruckregelung B, hohe Spannung
<b>P2590</b>	Schaltkreis des Positionssensors der Ladedruckregelung B, intermittierend/erratisch
<b>P2600</b>	Steuerkreis der Kühlmittelpumpe/Unterbrechung
<b>P2601</b>	Steuerkreis der Kühlmittelpumpe, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2602</b>	Steuerkreis der Kühlmittelpumpe, niedrige Spannung
<b>P2603</b>	Steuerkreis der Kühlmittelpumpe, hohe Spannung
<b>P2604</b>	Schaltkreis des Ansaugluftheizers A, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2605</b>	Schaltkreis des Ansaugluftheizers A/Unterbrechung
<b>P2606</b>	Schaltkreis des Ansaugluftheizers B, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2607</b>	Schaltkreis des Ansaugluftheizers B, niedrige Spannung
<b>P2608</b>	Schaltkreis des Ansaugluftheizers B, hohe Spannung
<b>P2609</b>	Leistung des Ansaugluftheizersystems
<b>P260A</b>	PTO-Steuerkreis/Unterbrechung
<b>P260B</b>	PTO-Steuerkreis, niedrige Spannung
<b>P260C</b>	PTO-Steuerkreis, hohe Spannung
<b>P260D</b>	Schaltkreis der PTO-Betriebsleuchte
<b>P260E</b>	ISO/SAE reserviert
<b>P260F</b>	Verdunstungssystemüberwachungsprozessor Leistung
<b>P2610</b>	ECM/PCM interner Motor-Aus-Timer Leistung
<b>P2611</b>	Steuerkreis des Verteilventils des Kältemittels/Unterbrechung
<b>P2612</b>	Steuerkreis des Verteilventils des Kältemittels, niedrige Spannung
<b>P2613</b>	Steuerkreis des Verteilventils des Kältemittels, hohe Spannung
<b>P2614</b>	Schaltkreis des Ausgangssignals der Nockenwellenposition/Unterbrechung

## Fehlercode

## Bezeichnung

<b>P2615</b>	Schaltkreis des Ausgangssignals der Nockenwellenposition, niedrige Spannung
<b>P2616</b>	Schaltkreis des Ausgangssignals der Nockenwellenposition, hohe Spannung
<b>P2617</b>	Schaltkreis des Ausgangssignals der Kurbelwellenposition/Unterbrechung
<b>P2618</b>	Schaltkreis des Ausgangssignals der Kurbelwellenposition, niedrige Spannung
<b>P2619</b>	Schaltkreis des Ausgangssignals der Kurbelwellenposition, hohe Spannung
<b>P2620</b>	Schaltkreis des Ausgangssignals der Drosselklappenposition/Unterbrechung
<b>P2621</b>	Schaltkreis des Ausgangssignals der Drosselklappenposition, niedrige Spannung
<b>P2622</b>	Schaltkreis des Ausgangssignals der Drosselklappenposition, hohe Spannung
<b>P2623</b>	Schaltkreis des Druckreglers für die Einspritzsteuerung/Unterbrechung
<b>P2624</b>	Schaltkreis des Druckreglers für die Einspritzsteuerung, niedrige Spannung
<b>P2625</b>	Schaltkreis des Druckreglers für die Einspritzsteuerung, hohe Spannung
<b>P2626</b>	Schaltkreis des Pumpstrom-Trimmkreises des O2-Sensors/Unterbrechung, Bank 1 Sensor 1
<b>P2627</b>	Schaltkreis des Pumpstrom-Trimmkreises des O2-Sensors, niedrige Spannung, Bank 1 Sensor 1
<b>P2628</b>	Schaltkreis des Pumpstrom-Trimmkreises des O2-Sensors, hohe Spannung, Bank 1 Sensor 1
<b>P2629</b>	Schaltkreis des Pumpstrom-Trimmkreises des O2-Sensors/Unterbrechung, Bank 2 Sensor 1
<b>P2630</b>	Schaltkreis des Pumpstrom-Trimmkreises des O2-Sensors, niedrige Spannung, Bank 2 Sensor 1
<b>P2631</b>	Schaltkreis des Pumpstrom-Trimmkreises des O2-Sensors, hohe Spannung, Bank 2 Sensor 1
<b>P2632</b>	Steuerkreis der Kraftstoffpumpe B/Unterbrechung
<b>P2633</b>	Steuerkreis der Kraftstoffpumpe B, niedrige Spannung
<b>P2634</b>	Steuerkreis der Kraftstoffpumpe B, hohe Spannung
<b>P2635</b>	Niedriger Durchfluss/Leistung der Kraftstoffpumpe A
<b>P2636</b>	Niedriger Durchfluss/Leistung der Kraftstoffpumpe B
<b>P2637</b>	Rückmeldesignal der Drehmomentsteuerung A
<b>P2638</b>	Rückmeldesignal der Drehmomentsteuerung A, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2639</b>	Rückmeldesignal der Drehmomentsteuerung A, niedrige Spannung
<b>P2640</b>	Rückmeldesignal der Drehmomentsteuerung A, hohe Spannung
<b>P2641</b>	Rückmeldesignal der Drehmomentsteuerung B
<b>P2642</b>	Rückmeldesignal der Drehmomentsteuerung B, Bereichs-/Leistungsproblem
<b>P2643</b>	Rückmeldesignal der Drehmomentsteuerung B, niedrige Spannung
<b>P2644</b>	Rückmeldesignal der Drehmomentsteuerung B, hohe Spannung
<b>P2645</b>	Steuerkreis des A-Kipphebelstellers/Unterbrechung, Bank 1
<b>P2646</b>	A-Kipphebelstellersystem Leistung oder klemmt in "Aus"-Position, Bank 1
<b>P2647</b>	A-Kipphebelstellersystem klemmt in "Ein"-Position, Bank 1
<b>P2648</b>	Steuerkreis des A-Kipphebelstellers, niedrige Spannung, Bank 1
<b>P2649</b>	Steuerkreis des A-Kipphebelstellers, hohe Spannung, Bank 1
<b>P264A</b>	Schaltkreis des Positionssensors des A-Kipphebelstellers, Bank 1
<b>P264B</b>	Schaltkreis des Positionssensors des A-Kipphebelstellers, Bereichs-/Leistungsproblem, Bank 1
<b>P264C</b>	Schaltkreis des Positionssensors des A-Kipphebelstellers, niedrige Spannung, Bank 1
<b>P264D</b>	Schaltkreis des Positionssensors des A-Kipphebelstellers, hohe Spannung, Bank 1
<b>P264E</b>	Schaltkreis des Positionssensors des A-Kipphebelstellers, intermittierend/erratisch, Bank 1
<b>P2650</b>	Steuerkreis des B-Kipphebelstellers/Unterbrechung, Bank 1
<b>P2651</b>	B-Kipphebelstellersystem Leistung oder klemmt in "Aus"-Position, Bank 1
<b>P2652</b>	B-Kipphebelstellersystem klemmt in "Ein"-Position, Bank 1
<b>P2653</b>	Steuerkreis des B-Kipphebelstellers, niedrige Spannung, Bank 1
<b>P2654</b>	Steuerkreis des B-Kipphebelstellers, hohe Spannung, Bank 1
<b>P2655</b>	Steuerkreis des A-Kipphebelstellers/Unterbrechung, Bank 2
<b>P2656</b>	A-Kipphebelstellersystem Leistung oder klemmt in "Aus"-Position, Bank 2
<b>P2657</b>	A-Kipphebelstellersystem klemmt in "Ein"-Position, Bank 2
<b>P2658</b>	Steuerkreis des A-Kipphebelstellers, niedrige Spannung, Bank 2
<b>P2659</b>	Steuerkreis des A-Kipphebelstellers, hohe Spannung, Bank 2
<b>P265A</b>	Schaltkreis des Positionssensors des B-Kipphebelstellers, Bank 1
<b>P265B</b>	Schaltkreis des Positionssensors des B-Kipphebelstellers, Bereichs-/Leistungsproblem, Bank 1

Fehlercode

Bezeichnung

<b>P265C</b>	Schaltkreis des Positionssensors des B-Kipphebelstellers, niedrige Spannung, Bank 1
<b>P265D</b>	Schaltkreis des Positionssensors des B-Kipphebelstellers, hohe Spannung, Bank 1
<b>P265E</b>	Schaltkreis des Positionssensors des B-Kipphebelstellers, intermittierend/erratisch, Bank 1
<b>P2660</b>	Steuerkreis des B-Kipphebelstellers/Unterbrechung, Bank 2
<b>P2661</b>	B-Kipphebelstellersystem Leistung oder klemmt in "Aus"-Position, Bank 2
<b>P2662</b>	B-Kipphebelstellersystem klemmt in "Ein"-Position, Bank 2
<b>P2663</b>	Steuerkreis des B-Kipphebelstellers, niedrige Spannung, Bank 2
<b>P2664</b>	Steuerkreis des B-Kipphebelstellers, hohe Spannung, Bank 2
<b>P2665</b>	Steuerkreis des Kraftstoffabsperrventils B/Unterbrechung
<b>P2666</b>	Steuerkreis des Kraftstoffabsperrventils B, niedrige Spannung
<b>P2667</b>	Steuerkreis des Kraftstoffabsperrventils B, hohe Spannung
<b>P2668</b>	Steuerkreis der Anzeigeleuchte für den Kraftstoffmodus
<b>P2669</b>	Aktuatorspannung B Schaltkreis/Unterbrechung
<b>P266A</b>	Schaltkreis des Positionssensors des A-Kipphebelstellers, Bank 2
<b>P266B</b>	Schaltkreis des Positionssensors des A-Kipphebelstellers, Bereichs-/Leistungsproblem, Bank 2
<b>P266C</b>	Schaltkreis des Positionssensors des A-Kipphebelstellers, niedrige Spannung, Bank 2
<b>P266D</b>	Schaltkreis des Positionssensors des A-Kipphebelstellers, hohe Spannung, Bank 2
<b>P266E</b>	Schaltkreis des Positionssensors des A-Kipphebelstellers, intermittierend/erratisch, Bank 2
<b>P2670</b>	Aktuatorspannung B Schaltkreis, niedrige Spannung
<b>P2671</b>	Aktuatorspannung B Schaltkreis, hohe Spannung
<b>P2672</b>	Zeitversatz der Einspritzpumpe
<b>P2673</b>	Kalibrierung des Einspritzpumpen-Timings nicht gelernt
<b>P2674</b>	Kalibrierung der Einspritzpumpen-Kraftstoffzufuhr nicht gelernt
<b>P2675</b>	Steuerkreis des Luffeinlassregelventils/Unterbrechung
<b>P2676</b>	Steuerkreis des Luffeinlassregelventils, niedrige Spannung
<b>P2677</b>	Steuerkreis des Luffeinlassregelventils, hohe Spannung
<b>P2678</b>	Steuerkreis des Entlüftungsventils des Kühlmittels/Unterbrechung
<b>P2679</b>	Steuerkreis des Entlüftungsventils des Kühlmittels, niedrige Spannung
<b>P267A</b>	Schaltkreis des Positionssensors des B-Kipphebelstellers, Bank 2
<b>P267B</b>	Schaltkreis des Positionssensors des B-Kipphebelstellers, Bereichs-/Leistungsproblem, Bank 2
<b>P267C</b>	Schaltkreis des Positionssensors des B-Kipphebelstellers, niedrige Spannung, Bank 2
<b>P267D</b>	Schaltkreis des Positionssensors des B-Kipphebelstellers, hohe Spannung, Bank 2
<b>P267E</b>	Schaltkreis des Positionssensors des B-Kipphebelstellers, intermittierend/erratisch, Bank 2
<b>P2680</b>	Steuerkreis des Entlüftungsventils des Kühlmittels, hohe Spannung
<b>P2681</b>	Steuerkreis des Bypassventils des Kühlmittels/Unterbrechung
<b>P2682</b>	Steuerkreis des Bypassventils des Kühlmittels, niedrige Spannung
<b>P2683</b>	Steuerkreis des Bypassventils des Kühlmittels, hohe Spannung
<b>P2684</b>	Aktuatorspannung C Schaltkreis/Unterbrechung
<b>P2685</b>	Aktuatorspannung C Schaltkreis, niedrige Spannung
<b>P2686</b>	Aktuatorspannung C Schaltkreis, hohe Spannung
<b>P2687</b>	Steuerkreis des Kraftstoffvorwärmers/Unterbrechung
<b>P2688</b>	Steuerkreis des Kraftstoffvorwärmers, niedrige Spannung
<b>P2689</b>	Steuerkreis des Kraftstoffvorwärmers, hohe Spannung
<b>P2700</b>	Übertragungs-Reibelement A, Anwendungszeitbereich/-Leistung
<b>P2701</b>	Übertragungs-Reibelement B, Anwendungszeitbereich/-Leistung
<b>P2702</b>	Übertragungs-Reibelement C, Anwendungszeitbereich/-Leistung
<b>P2703</b>	Übertragungs-Reibelement D, Anwendungszeitbereich/-Leistung
<b>P2704</b>	Übertragungs-Reibelement E, Anwendungszeitbereich/-Leistung
<b>P2705</b>	Übertragungs-Reibelement F, Anwendungszeitbereich/-Leistung
<b>P2706</b>	Schaltmagnet F
<b>P2707</b>	Schaltmagnet F Leistung/klemmt in "Aus"-Position
<b>P2708</b>	Schaltmagnet F klemmt in "Ein"-Position

Fehlercode	Bezeichnung
P2709	Schaltmagnet F elektrisch
P2710	Schaltmagnet F intermittierend
P2711	Unerwartetes mechanisches Ausrücken des Gangs
P2712	Leck in der hydraulischen Energieeinheit
P2713	Druckregelsolenoid D
P2714	Druckregelsolenoid D Leistung/klemmt in "Aus"-Position
P2715	Druckregelsolenoid D klemmt in "Ein"-Position
P2716	Druckregelsolenoid D elektrisch
P2717	Druckregelsolenoid D intermittierend
P2718	Steuerkreis des Druckregelsolenoids D/Unterbrechung
P2719	Steuerkreis des Druckregelsolenoids D, Bereichs-/Leistungsproblem
P2720	Steuerkreis des Druckregelsolenoids D, niedrige Spannung
P2721	Steuerkreis des Druckregelsolenoids D, hohe Spannung
P2722	Druckregelsolenoid E
P2723	Druckregelsolenoid E Leistung/klemmt in "Aus"-Position
P2724	Druckregelsolenoid E klemmt in "Ein"-Position
P2725	Druckregelsolenoid E elektrisch
P2726	Druckregelsolenoid E intermittierend
P2727	Steuerkreis des Druckregelsolenoids E/Unterbrechung
P2728	Steuerkreis des Druckregelsolenoids E, Bereichs-/Leistungsproblem
P2729	Steuerkreis des Druckregelsolenoids E, niedrige Spannung
P2730	Steuerkreis des Druckregelsolenoids E, hohe Spannung
P2731	Druckregelsolenoid F
P2732	Druckregelsolenoid F Leistung/klemmt in "Aus"-Position
P2733	Druckregelsolenoid F klemmt in "Ein"-Position
P2734	Druckregelsolenoid F elektrisch
P2735	Druckregelsolenoid F intermittierend
P2736	Steuerkreis des Druckregelsolenoids F/Unterbrechung
P2737	Steuerkreis des Druckregelsolenoids F, Bereichs-/Leistungsproblem
P2738	Steuerkreis des Druckregelsolenoids F, niedrige Spannung
P2739	Steuerkreis des Druckregelsolenoids F, hohe Spannung
P273A	Anwendungszeitbereich/-Leistung des Übertragungs-Reibelements G
P273B	Anwendungszeitbereich/-Leistung des Übertragungs-Reibelements H
P2740	Schaltkreis des Getriebeöltemperatursensors B
P2741	Schaltkreis des Getriebeöltemperatursensors B, Bereichs-/Leistungsproblem
P2742	Schaltkreis des Getriebeöltemperatursensors B, niedrige Spannung
P2743	Schaltkreis des Getriebeöltemperatursensors B, hohe Spannung
P2744	Schaltkreis des Getriebeöltemperatursensors B, intermittierend
P2745	Schaltkreis des Geschwindigkeitssensors der Zwischenwelle B
P2746	Schaltkreis des Geschwindigkeitssensors der Zwischenwelle B, Bereichs-/Leistungsproblem
P2747	Schaltkreis des Geschwindigkeitssensors der Zwischenwelle B, kein Signal
P2748	Schaltkreis des Geschwindigkeitssensors der Zwischenwelle B, intermittierend
P2749	Schaltkreis des Geschwindigkeitssensors der Zwischenwelle C
P2750	Schaltkreis des Geschwindigkeitssensors der Zwischenwelle C, Bereichs-/Leistungsproblem
P2751	Schaltkreis des Geschwindigkeitssensors der Zwischenwelle C, kein Signal
P2752	Schaltkreis des Geschwindigkeitssensors der Zwischenwelle C, intermittierend
P2753	Steuerkreis des Getriebeölkühlers/Unterbrechung
P2754	Steuerkreis des Getriebeölkühlers, niedrige Spannung
P2755	Steuerkreis des Getriebeölkühlers, hohe Spannung
P2756	Drehmomentwandler-Kupplungsdruck-Steermagnet
P2757	Steuerkreis des Drehmomentwandler-Kupplungsdruck-Steermagnets, Leistung/klemmt in "Aus"-Position

Fehlercode	Bezeichnung
P2758	Steuerkreis des Drehmomentwandler-Kupplungsdruck-Steermagnets, klemmt in "Ein"-Position
P2759	Steuerkreis des Drehmomentwandler-Kupplungsdruck-Steermagnets, elektrisch
P2760	Steuerkreis des Drehmomentwandler-Kupplungsdruck-Steermagnets, intermittierend
P2761	Steuerkreis des Drehmomentwandler-Kupplungsdruck-Steermagnets/Unterbrechung
P2762	Steuerkreis des Drehmomentwandler-Kupplungsdruck-Steermagnets, Bereichs-/Leistungsproblem
P2763	Steuerkreis des Drehmomentwandler-Kupplungsdruck-Steermagnets, hohe Spannung
P2764	Steuerkreis des Drehmomentwandler-Kupplungsdruck-Steermagnets, niedrige Spannung
P2765	Schaltkreis des Eingangs-/Turbinen-Drehzahlsensors B
P2766	Schaltkreis des Eingangs-/Turbinen-Drehzahlsensors B, Bereichs-/Leistungsproblem
P2767	Schaltkreis des Eingangs-/Turbinen-Drehzahlsensors B, kein Signal
P2768	Schaltkreis des Eingangs-/Turbinen-Drehzahlsensors B, intermittierend
P2769	Steuerkreis der Drehmomentwandler-Kupplung, niedrige Spannung
P2770	Steuerkreis der Drehmomentwandler-Kupplung, hohe Spannung
P2771	Schaltkreis des 4WD-Tiefschalters
P2772	Schaltkreis des 4WD-Tiefschalters, Bereichs-/Leistungsproblem
P2773	Schaltkreis des 4WD-Tiefschalters, niedrige Spannung
P2774	Schaltkreis des 4WD-Tiefschalters, hohe Spannung
P2775	Schaltkreis des Hochschalthebels, Bereichs-/Leistungsproblem
P2776	Schaltkreis des Hochschalthebels, niedrige Spannung
P2777	Schaltkreis des Hochschalthebels, hohe Spannung
P2778	Schaltkreis des Hochschalthebels, intermittierend/erratisch
P2779	Schaltkreis des Herunterschalthebels, Bereichs-/Leistungsproblem
P2780	Schaltkreis des Herunterschalthebels, niedrige Spannung
P2781	Schaltkreis des Herunterschalthebels, hohe Spannung
P2782	Schaltkreis des Herunterschalthebels, intermittierend/erratisch
P2783	Drehmomentwandler-Temperatur zu hoch
P2784	Korrelation der Eingangs-/Turbinen-Drehzahlsensoren A/B
P2785	Kupplungsstellertemperatur zu hoch
P2786	Schaltstellertemperatur zu hoch
P2787	Kupplungstemperatur zu hoch
P2788	Adaptives Lernen der Automatikschaltung am Limit
P2789	Adaptives Kupplungslernen am Limit
P278A	Schaltkreis des Kick-Down-Schalters
P278B	Schaltkreis des Kick-Down-Schalters, Bereichs-/Leistungsproblem
P278C	Schaltkreis des Kick-Down-Schalters, niedrige Spannung
P278D	Schaltkreis des Kick-Down-Schalters, hohe Spannung
P278E	Schaltkreis des Kick-Down-Schalters, intermittierend/erratisch
P278F	SAE/ISO reserviert
P2790	Schaltkreis der Gate-Richtungswahl
P2791	Schaltkreis der Gate-Richtungswahl, niedrige Spannung
P2792	Schaltkreis der Gate-Richtungswahl, hohe Spannung
P2793	Schaltkreis der Schaltrichtungswahl
P2794	Schaltkreis der Schaltrichtungswahl, niedrige Spannung
P2795	Schaltkreis der Schaltrichtungswahl, hohe Spannung
P2796	Steuerkreis der Hilfs-Getriebeölpumpe/Unterbrechung
P2797	Leistung der Hilfs-Getriebeölpumpe
P2798	Steuerkreis der Hilfs-Getriebeölpumpe, niedrige Spannung
P2799	Steuerkreis der Hilfs-Getriebeölpumpe, hohe Spannung
P2800	Schaltkreis des Getriebebereichsensors B (PRNDL-Eingang)
P2801	Schaltkreis des Getriebebereichsensors B, Bereichs-/Leistungsproblem
P2802	Schaltkreis des Getriebebereichsensors B, niedrige Spannung
P2803	Schaltkreis des Getriebebereichsensors B, hohe Spannung

Fehlercode	Bezeichnung
P2804	Schaltkreis des Getriebebereichsensors B, intermittierend
P2805	Korrelation der Getriebebereichssensoren A/B
P2806	Ausrichtung des Getriebebereichsensors
P2807	Druckregelsolenoid G
P2808	Druckregelsolenoid G, Leistung/klemmt in "Aus"-Position
P2809	Druckregelsolenoid G, klemmt in "Ein"-Position
P2810	Druckregelsolenoid G, elektrisch
P2811	Druckregelsolenoid G, intermittierend
P2812	Steuerkreis des Druckregelsolenoids G/Unterbrechung
P2813	Steuerkreis des Druckregelsolenoids G, Bereichs-/Leistungsproblem
P2814	Steuerkreis des Druckregelsolenoids G, niedrige Spannung
P2815	Steuerkreis des Druckregelsolenoids G, hohe Spannung
P2816	Druckregelsolenoid H
P2817	Druckregelsolenoid H, Leistung/klemmt in "Aus"-Position
P2818	Druckregelsolenoid H, klemmt in "Ein"-Position
P2819	Druckregelsolenoid H, elektrisch
P281A	Druckregelsolenoid H, intermittierend
P281B	Steuerkreis des Druckregelsolenoids H/Unterbrechung
P281C	Steuerkreis des Druckregelsolenoids H, Bereichs-/Leistungsproblem
P281D	Steuerkreis des Druckregelsolenoids H, niedrige Spannung
P281E	Steuerkreis des Druckregelsolenoids H, hohe Spannung
P281F	Druckregelsolenoid J
P2820	Druckregelsolenoid J, Leistung/klemmt in "Aus"-Position
P2821	Druckregelsolenoid J, klemmt in "Ein"-Position
P2822	Druckregelsolenoid J, elektrisch
P2823	Druckregelsolenoid J, intermittierend
P2824	Steuerkreis des Druckregelsolenoids J/Unterbrechung
P2825	Steuerkreis des Druckregelsolenoids J, Bereichs-/Leistungsproblem
P2826	Steuerkreis des Druckregelsolenoids J, niedrige Spannung
P2827	Steuerkreis des Druckregelsolenoids J, hohe Spannung
P2828	Druckregelsolenoid K
P2829	Druckregelsolenoid K, Leistung/klemmt in "Aus"-Position
P282A	Druckregelsolenoid K, klemmt in "Ein"-Position
P282B	Druckregelsolenoid K, elektrisch
P282C	Druckregelsolenoid K, intermittierend
P282D	Steuerkreis des Druckregelsolenoids K/Unterbrechung
P282E	Steuerkreis des Druckregelsolenoids K, Bereichs-/Leistungsproblem
P282F	Steuerkreis des Druckregelsolenoids K, niedrige Spannung
P2830	Steuerkreis des Druckregelsolenoids K, hohe Spannung
P2A00	Schaltkreis des O2-Sensors, Bereichs-/Leistungsproblem, Bank 1 Sensor 1
P2A01	Schaltkreis des O2-Sensors, Bereichs-/Leistungsproblem, Bank 1 Sensor 2
P2A02	Schaltkreis des O2-Sensors, Bereichs-/Leistungsproblem, Bank 1 Sensor 3
P2A03	Schaltkreis des O2-Sensors, Bereichs-/Leistungsproblem, Bank 2 Sensor 1
P2A04	Schaltkreis des O2-Sensors, Bereichs-/Leistungsproblem, Bank 2 Sensor 2
P2A05	Schaltkreis des O2-Sensors, Bereichs-/Leistungsproblem, Bank 2 Sensor 3
P2A06	Negativspannung des O2-Sensors, Bank 1 Sensor 1
P2A07	Negativspannung des O2-Sensors, Bank 1 Sensor 2
P2A08	Negativspannung des O2-Sensors, Bank 1 Sensor 3
P2A09	Negativspannung des O2-Sensors, Bank 2 Sensor 1
P2A10	Negativspannung des O2-Sensors, Bank 2 Sensor 2
P2A11	Negativspannung des O2-Sensors, Bank 2 Sensor 3
P3400	Zylinder-Deaktivierungssystem Bank 1

## Fehlercode

## Bezeichnung

P3401	Zylinder 1 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3402	Zylinder 1 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis Leistung
P3403	Zylinder 1 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3404	Zylinder 1 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3405	Zylinder 1 Auslassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3406	Zylinder 1 Auslassventil-Steuerkreis Leistung
P3407	Zylinder 1 Auslassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3408	Zylinder 1 Auslassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3409	Zylinder 2 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3410	Zylinder 2 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis Leistung
P3411	Zylinder 2 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3412	Zylinder 2 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3413	Zylinder 2 Auslassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3414	Zylinder 2 Auslassventil-Steuerkreis Leistung
P3415	Zylinder 2 Auslassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3416	Zylinder 2 Auslassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3417	Zylinder 3 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3418	Zylinder 3 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis Leistung
P3419	Zylinder 3 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3420	Zylinder 3 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3421	Zylinder 3 Auslassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3422	Zylinder 3 Auslassventil-Steuerkreis Leistung
P3423	Zylinder 3 Auslassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3424	Zylinder 3 Auslassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3425	Zylinder 4 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3426	Zylinder 4 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis Leistung
P3427	Zylinder 4 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3428	Zylinder 4 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3429	Zylinder 4 Auslassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3430	Zylinder 4 Auslassventil-Steuerkreis Leistung
P3431	Zylinder 4 Auslassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3432	Zylinder 4 Auslassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3433	Zylinder 5 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3434	Zylinder 5 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis Leistung
P3435	Zylinder 5 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3436	Zylinder 5 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3437	Zylinder 5 Auslassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3438	Zylinder 5 Auslassventil-Steuerkreis Leistung
P3439	Zylinder 5 Auslassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3440	Zylinder 5 Auslassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3441	Zylinder 6 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3442	Zylinder 6 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis Leistung
P3443	Zylinder 6 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3444	Zylinder 6 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3445	Zylinder 6 Auslassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3446	Zylinder 6 Auslassventil-Steuerkreis Leistung
P3447	Zylinder 6 Auslassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3448	Zylinder 6 Auslassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3449	Zylinder 7 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3450	Zylinder 7 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis Leistung
P3451	Zylinder 7 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3452	Zylinder 7 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis hohe Spannung

Fehlercode	Bezeichnung
P3453	Zylinder 7 Auslassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3454	Zylinder 7 Auslassventil-Steuerkreis Leistung
P3455	Zylinder 7 Auslassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3456	Zylinder 7 Auslassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3457	Zylinder 8 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3458	Zylinder 8 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis Leistung
P3459	Zylinder 8 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3460	Zylinder 8 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3461	Zylinder 8 Auslassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3462	Zylinder 8 Auslassventil-Steuerkreis Leistung
P3463	Zylinder 8 Auslassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3464	Zylinder 8 Auslassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3465	Zylinder 9 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3466	Zylinder 9 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis Leistung
P3467	Zylinder 9 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3468	Zylinder 9 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3469	Zylinder 9 Auslassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3470	Zylinder 9 Auslassventil-Steuerkreis Leistung
P3471	Zylinder 9 Auslassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3472	Zylinder 9 Auslassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3473	Zylinder 10 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3474	Zylinder 10 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis Leistung
P3475	Zylinder 10 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3476	Zylinder 10 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3477	Zylinder 10 Auslassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3478	Zylinder 10 Auslassventil-Steuerkreis Leistung
P3479	Zylinder 10 Auslassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3480	Zylinder 10 Auslassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3481	Zylinder 11 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3482	Zylinder 11 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis Leistung
P3483	Zylinder 11 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3484	Zylinder 11 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3485	Zylinder 11 Auslassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3486	Zylinder 11 Auslassventil-Steuerkreis Leistung
P3487	Zylinder 11 Auslassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3488	Zylinder 11 Auslassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3489	Zylinder 12 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3490	Zylinder 12 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis Leistung
P3491	Zylinder 12 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3492	Zylinder 12 Deaktivierungs-/Einlassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3493	Zylinder 12 Auslassventil-Steuerkreis/Unterbrechung
P3494	Zylinder 12 Auslassventil-Steuerkreis Leistung
P3495	Zylinder 12 Auslassventil-Steuerkreis niedrige Spannung
P3496	Zylinder 12 Auslassventil-Steuerkreis hohe Spannung
P3497	Zylinder-Deaktivierungssystem Bank 2
C0001	TCS-Steuerkanal A Ventil 1
C0002	TCS-Steuerkanal A Ventil 2
C0003	TCS-Steuerkanal B Ventil 1
C0004	TCS-Steuerkanal B Ventil 2
C0010	Linke Vordereingangssteuerung
C0011	Linke Vorderausgangssteuerung
C0012	Linke Vordere hydraulische Entlastung dauert zu lange

Fehlercode	Bezeichnung
C0014	Rechte Vordereingangssteuerung
C0015	Rechte Vorderausgangssteuerung
C0016	Rechte Vordere hydraulische Entlastung dauert zu lange
C0018	Linke Hintereingangssteuerung
C0019	Linke Hinterausgangssteuerung
C001A	Linke Hintere hydraulische Entlastung dauert zu lange
C001C	Rechte Hintereingangssteuerung
C001D	Rechte Hinterausgangssteuerung
C001E	Rechte Hintere hydraulische Entlastung dauert zu lange
C0020	ABS-Pumpenmotorsteuerung
C0021	Bremskraftverstärkerleistung
C0022	Bremskraftverstärkerspule
C0023	Bremsleuchtensteuerung
C0030	Linkes Vorderrad-Tonrad
C0031	Linker Vorderrad-Geschwindigkeitssensor
C0032	Linker Vorderrad-Geschwindigkeitssensor Versorgung
C0033	Rechtes Vorderrad-Tonrad
C0034	Rechter Vorderrad-Geschwindigkeitssensor
C0035	Rechter Vorderrad-Geschwindigkeitssensor Versorgung
C0036	Linkes Hinterrad-Tonrad
C0037	Linker Hinterrad-Geschwindigkeitssensor
C0038	Linker Hinterrad-Geschwindigkeitssensor Versorgung
C0039	Rechtes Hinterrad-Tonrad
C003A	Rechter Hinterrad-Geschwindigkeitssensor
C003B	Rechter Hinterrad-Geschwindigkeitssensor Versorgung
C003C	Hinteres Tonrad
C003D	Hinterrad-Geschwindigkeitssensor
C003E	Hinterrad-Geschwindigkeitssensor Versorgung
C0040	Bremspedalschalter A
C0041	Bremspedalschalter B
C0042	Bremspedalpositionssensor Schaltkreis A
C0043	Bremspedalpositionssensor Schaltkreis B
C0044	Bremsdrucksensor A
C0045	Bremsdrucksensor B
C0046	Bremsdrucksensor A/B
C0047	Bremskraftverstärker-Drucksensor
C0048	Bremskraftverstärker-Wegsensor
C0049	Bremsflüssigkeit
C004A	Verschleißsensor für Bremsbeläge
C0051	Lenkradpositionssensor
C0052	Lenkradpositionssensor Signal A
C0053	Lenkradpositionssensor Signal B
C0054	Lenkradpositionssensor Signal C
C0055	Lenkradpositionssensor Signal D
C0061	Querbeschleunigungssensor
C0062	Längsbeschleunigungssensor
C0063	Gierratensensor
C0064	Rollratensensor
C0069	Gierraten-/Längssensoren
C006A	Mehrachsen-Beschleunigungssensor
C006B	Stabilitätssystem zu lange aktiv
C006C	Stabilitätssystem

Fehlercode	Bezeichnung
<b>C0071</b>	2/4-Rad-Antriebsstatus-Eingang
<b>C0072</b>	Bremsentemperatur zu hoch
<b>C0073</b>	Geliefertes Antriebsmoment
<b>C0074</b>	Angefordertes Antriebsmoment
<b>C0075</b>	Verlängertes Bremspedalweg, Ausgabe an PCM
<b>C0076</b>	PWM für Traktionskontrolle
<b>C0077</b>	Niedriger Reifendruck
<b>C0078</b>	Reifendurchmesser
<b>C0079</b>	Variabler Lenkaufwand
<b>C0081</b>	ABS-Störanzeige
<b>C0082</b>	Bremsanlagenstöranzeige
<b>C0083</b>	Reifendrucküberwachung Störanzeige
<b>C0084</b>	Traktion aktiv-Anzeige
<b>C0085</b>	Traktion deaktiviert-Anzeige
<b>C0086</b>	Fahrzeugdynamik-Anzeige
<b>C0089</b>	TCS-Deaktivierungsschalter
<b>C008A</b>	TCS-Modussteuerung
<b>B0001</b>	Fahrer Front-Airbag Stufe 1 Auslösekontrolle
<b>B0002</b>	Fahrer Front-Airbag Stufe 2 Auslösekontrolle
<b>B0003</b>	Fahrer Front-Airbag Stufe 3 Auslösekontrolle
<b>B0004</b>	Fahrer Knie-Airbag Auslösekontrolle
<b>B0005</b>	Kollabierbare Lenksäule Auslösekontrolle
<b>B0010</b>	Beifahrer Front-Airbag Stufe 1 Auslösekontrolle
<b>B0011</b>	Beifahrer Front-Airbag Stufe 2 Auslösekontrolle
<b>B0012</b>	Beifahrer Front-Airbag Stufe 3 Auslösekontrolle
<b>B0013</b>	Beifahrer Knie-Airbag Auslösekontrolle
<b>B0020</b>	Linker Seitenairbag Auslösekontrolle
<b>B0021</b>	Linke Vorhangairbag Auslösekontrolle 1
<b>B0022</b>	Linke Vorhangairbag Auslösekontrolle 2
<b>B0028</b>	Rechter Seitenairbag Auslösekontrolle
<b>B0029</b>	Rechte Vorhangairbag Auslösekontrolle 1
<b>B002A</b>	Rechte Vorhangairbag Auslösekontrolle 2
<b>B0030</b>	Zweite Reihe, linker Seitenairbag Auslösekontrolle
<b>B0031</b>	Zweite Reihe, linke Front-Airbag Stufe 1 Auslösekontrolle
<b>B0032</b>	Zweite Reihe, linke Front-Airbag Stufe 2 Auslösekontrolle
<b>B0033</b>	Zweite Reihe, linke Front-Airbag Stufe 3 Auslösekontrolle
<b>B0038</b>	Zweite Reihe, rechter Seitenairbag Auslösekontrolle
<b>B0039</b>	Zweite Reihe, rechte Front-Airbag Stufe 1 Auslösekontrolle
<b>B003A</b>	Zweite Reihe, rechte Front-Airbag Stufe 2 Auslösekontrolle
<b>B003B</b>	Zweite Reihe, rechte Front-Airbag Stufe 3 Auslösekontrolle
<b>B0040</b>	Dritte Reihe, linker Seitenairbag Auslösekontrolle
<b>B0041</b>	Dritte Reihe, linke Front-Airbag Stufe 1 Auslösekontrolle
<b>B0042</b>	Dritte Reihe, linke Front-Airbag Stufe 2 Auslösekontrolle
<b>B0043</b>	Dritte Reihe, linke Front-Airbag Stufe 3 Auslösekontrolle
<b>B0048</b>	Dritte Reihe, rechter Seitenairbag Auslösekontrolle
<b>B0049</b>	Dritte Reihe, rechte Front-Airbag Stufe 1 Auslösekontrolle
<b>B004A</b>	Dritte Reihe, rechte Front-Airbag Stufe 2 Auslösekontrolle
<b>B004B</b>	Dritte Reihe, rechte Front-Airbag Stufe 3 Auslösekontrolle
<b>B0050</b>	Fahrersitzgurtsensor
<b>B0051</b>	Erste Reihe, mittlerer Sitzgurtsensor
<b>B0052</b>	Beifahrersitzgurtsensor
<b>B0053</b>	Zweite Reihe, linker Sitzgurtsensor

Fehlercode	Bezeichnung
<b>B0054</b>	Zweite Reihe, mittlerer Sitzgurtsensor
<b>B0055</b>	Zweite Reihe, rechter Sitzgurtsensor
<b>B0056</b>	Dritte Reihe, linker Sitzgurtsensor
<b>B0057</b>	Dritte Reihe, mittlerer Sitzgurtsensor
<b>B0058</b>	Dritte Reihe, rechter Sitzgurtsensor
<b>B0060</b>	Fahrersitzgurt-Spannsensor
<b>B0061</b>	Beifahrersitzgurt-Spannsensor
<b>B0070</b>	Fahrersitzgurt-Pre-Tensioner Auslösekontrolle
<b>B0071</b>	Erste Reihe, mittlerer Sitzgurt-Pre-Tensioner Auslösekontrolle
<b>B0072</b>	Beifahrersitzgurt-Pre-Tensioner Auslösekontrolle
<b>B0073</b>	Zweite Reihe, linker Sitzgurt-Pre-Tensioner Auslösekontrolle
<b>B0074</b>	Zweite Reihe, mittlerer Sitzgurt-Pre-Tensioner Auslösekontrolle
<b>B0075</b>	Zweite Reihe, rechter Sitzgurt-Pre-Tensioner Auslösekontrolle
<b>B0076</b>	Dritte Reihe, linker Sitzgurt-Pre-Tensioner Auslösekontrolle
<b>B0077</b>	Dritte Reihe, mittlerer Sitzgurt-Pre-Tensioner Auslösekontrolle
<b>B0078</b>	Dritte Reihe, rechter Sitzgurt-Pre-Tensioner Auslösekontrolle
<b>B0079</b>	Fahrer-Sitzgurt-Pre-Tensioner B Auslösekontrolle
<b>B007A</b>	Beifahrer-Sitzgurt-Pre-Tensioner B Auslösekontrolle
<b>B0080</b>	Fahrersitzgurt-Lastbegrenzer Auslösekontrolle
<b>B0081</b>	Erste Reihe, mittlerer Sitzgurt-Lastbegrenzer Auslösekontrolle
<b>B0082</b>	Beifahrersitzgurt-Lastbegrenzer Auslösekontrolle
<b>B0083</b>	Zweite Reihe, linker Sitzgurt-Lastbegrenzer Auslösekontrolle
<b>B0084</b>	Zweite Reihe, mittlerer Sitzgurt-Lastbegrenzer Auslösekontrolle
<b>B0085</b>	Zweite Reihe, rechter Sitzgurt-Lastbegrenzer Auslösekontrolle
<b>B0086</b>	Dritte Reihe, linker Sitzgurt-Lastbegrenzer Auslösekontrolle
<b>B0087</b>	Dritte Reihe, mittlerer Sitzgurt-Lastbegrenzer Auslösekontrolle
<b>B0088</b>	Dritte Reihe, rechter Sitzgurt-Lastbegrenzer Auslösekontrolle
<b>B0090</b>	Linker Frontal-Rückhaltesensor
<b>B0091</b>	Linker Seiten-Rückhaltesensor 1
<b>B0092</b>	Linker Seiten-Rückhaltesensor 2
<b>B0093</b>	Linker Seiten-Rückhaltesensor 3
<b>B0094</b>	Zentraler Frontal-Rückhaltesensor
<b>B0095</b>	Rechter Frontal-Rückhaltesensor
<b>B0096</b>	Rechter Seiten-Rückhaltesensor 1
<b>B0097</b>	Rechter Seiten-Rückhaltesensor 2
<b>B0098</b>	Rechter Seiten-Rückhaltesensor 3
<b>B0099</b>	Überschlagsensor
<b>B00A0</b>	Insassen-Klassifizierungssystem
<b>B00A1</b>	Insassen-Positionssystem
<b>B00B0</b>	Fahrersitz-Insassenklassifizierungssensor A
<b>B00B1</b>	Fahrersitz-Insassenklassifizierungssensor B
<b>B00B2</b>	Fahrersitz-Insassenklassifizierungssensor C
<b>B00B3</b>	Fahrersitz-Insassenklassifizierungssensor D
<b>B00B4</b>	Fahrersitz-Insassenklassifizierungssensor E
<b>B00B5</b>	Fahrersitz-Positionssensor für Rückhaltesystem
<b>B00B6</b>	Fahrersitz-Lehnenpositionssensor für Rückhaltesystem
<b>B00B7</b>	Fahrersitz-Insassenpositionssensor A
<b>B00B8</b>	Fahrersitz-Insassenpositionssensor B
<b>B00B9</b>	Fahrersitz-Insassenpositionssensor C
<b>B00BA</b>	Fahrersitz-Insassenpositionssensor D
<b>B00BB</b>	Fahrersitz-Insassenpositionssensor E
<b>B00C0</b>	Beifahrersitz-Insassenklassifizierungssensor A

Fehlercode

Bezeichnung

<b>B00C1</b>	Beifahrersitz-Insassenklassifizierungssensor B
<b>B00C2</b>	Beifahrersitz-Insassenklassifizierungssensor C
<b>B00C3</b>	Beifahrersitz-Insassenklassifizierungssensor D
<b>B00C4</b>	Beifahrersitz-Insassenklassifizierungssensor E
<b>B00C5</b>	Beifahrersitz-Positionssensor für Rückhaltesystem
<b>B00C6</b>	Beifahrersitz-Lehnenpositionssensor für Rückhaltesystem
<b>B00C7</b>	Beifahrersitz-Insassenpositionssensor A
<b>B00C8</b>	Beifahrersitz-Insassenpositionssensor B
<b>B00C9</b>	Beifahrersitz-Insassenpositionssensor C
<b>B00CA</b>	Beifahrersitz-Insassenpositionssensor D
<b>B00CB</b>	Beifahrersitz-Insassenpositionssensor E
<b>B00D0</b>	Fahrersitzgurtanzeige
<b>B00D1</b>	Beifahrersitzgurtanzeige
<b>B00D2</b>	Rückhaltesystem-Störanzeige 1
<b>B00D3</b>	Rückhaltesystem-Störanzeige 2
<b>B00D4</b>	Rückhaltesystem-Störanzeige akustisch
<b>B00D5</b>	Rückhaltesystem-Beifahrer-Deaktivierungsanzeige
<b>B00DF</b>	Beifahrer-Rückhaltesystem-Deaktivierungsschalter
<b>U0001</b>	Hochgeschwindigkeits-CAN-Kommunikationsbus
<b>U0002</b>	Hochgeschwindigkeits-CAN-Kommunikationsbus Leistung
<b>U0003</b>	Hochgeschwindigkeits-CAN-Kommunikationsbus (+) offen
<b>U0004</b>	Hochgeschwindigkeits-CAN-Kommunikationsbus (+) niedrig
<b>U0005</b>	Hochgeschwindigkeits-CAN-Kommunikationsbus (+) hoch
<b>U0006</b>	Hochgeschwindigkeits-CAN-Kommunikationsbus () offen
<b>U0007</b>	Hochgeschwindigkeits-CAN-Kommunikationsbus () niedrig
<b>U0008</b>	Hochgeschwindigkeits-CAN-Kommunikationsbus () hoch
<b>U0009</b>	Hochgeschwindigkeits-CAN-Kommunikationsbus () kurzgeschlossen mit Bus (+)
<b>U0010</b>	Mittelschnell-CAN-Kommunikationsbus
<b>U0011</b>	Mittelschnell-CAN-Kommunikationsbus Leistung
<b>U0012</b>	Mittelschnell-CAN-Kommunikationsbus (+) offen
<b>U0013</b>	Mittelschnell-CAN-Kommunikationsbus (+) niedrig
<b>U0014</b>	Mittelschnell-CAN-Kommunikationsbus (+) hoch
<b>U0015</b>	Mittelschnell-CAN-Kommunikationsbus () offen
<b>U0016</b>	Mittelschnell-CAN-Kommunikationsbus () niedrig
<b>U0017</b>	Mittelschnell-CAN-Kommunikationsbus () hoch
<b>U0018</b>	Mittelschnell-CAN-Kommunikationsbus () kurzgeschlossen mit Bus (+)
<b>U0019</b>	Niedriggeschwindigkeits-CAN-Kommunikationsbus
<b>U0020</b>	Niedriggeschwindigkeits-CAN-Kommunikationsbus Leistung
<b>U0021</b>	Niedriggeschwindigkeits-CAN-Kommunikationsbus (+) offen
<b>U0022</b>	Niedriggeschwindigkeits-CAN-Kommunikationsbus (+) niedrig
<b>U0023</b>	Niedriggeschwindigkeits-CAN-Kommunikationsbus (+) hoch
<b>U0024</b>	Niedriggeschwindigkeits-CAN-Kommunikationsbus () offen
<b>U0025</b>	Niedriggeschwindigkeits-CAN-Kommunikationsbus () niedrig
<b>U0026</b>	Niedriggeschwindigkeits-CAN-Kommunikationsbus () hoch
<b>U0027</b>	Niedriggeschwindigkeits-CAN-Kommunikationsbus () kurzgeschlossen mit Bus (+)
<b>U0028</b>	Fahrzeugkommunikationsbus A
<b>U0029</b>	Fahrzeugkommunikationsbus A Leistung
<b>U0030</b>	Fahrzeugkommunikationsbus A (+) offen
<b>U0031</b>	Fahrzeugkommunikationsbus A (+) niedrig
<b>U0032</b>	Fahrzeugkommunikationsbus A (+) hoch
<b>U0033</b>	Fahrzeugkommunikationsbus A () offen
<b>U0034</b>	Fahrzeugkommunikationsbus A () niedrig

Fehlercode	Bezeichnung
U0035	Fahrzeugkommunikationsbus A () hoch
U0036	Fahrzeugkommunikationsbus A () kurzgeschlossen mit Bus A (+)
U0037	Fahrzeugkommunikationsbus B
U0038	Fahrzeugkommunikationsbus B Leistung
U0039	Fahrzeugkommunikationsbus B (+) offen
U0040	Fahrzeugkommunikationsbus B (+) niedrig
U0041	Fahrzeugkommunikationsbus B (+) hoch
U0042	Fahrzeugkommunikationsbus B () offen
U0043	Fahrzeugkommunikationsbus B () niedrig
U0044	Fahrzeugkommunikationsbus B () hoch
U0045	Fahrzeugkommunikationsbus B () kurzgeschlossen mit Bus B (+)
U0046	Fahrzeugkommunikationsbus C
U0047	Fahrzeugkommunikationsbus C Leistung
U0048	Fahrzeugkommunikationsbus C (+) offen
U0049	Fahrzeugkommunikationsbus C (+) niedrig
U0050	Fahrzeugkommunikationsbus C (+) hoch
U0051	Fahrzeugkommunikationsbus C () offen
U0052	Fahrzeugkommunikationsbus C () niedrig
U0053	Fahrzeugkommunikationsbus C () hoch
U0054	Fahrzeugkommunikationsbus C () kurzgeschlossen mit Bus C (+)
U0055	Fahrzeugkommunikationsbus D
U0056	Fahrzeugkommunikationsbus D Leistung
U0057	Fahrzeugkommunikationsbus D (+) offen
U0058	Fahrzeugkommunikationsbus D (+) niedrig
U0059	Fahrzeugkommunikationsbus D (+) hoch
U0060	Fahrzeugkommunikationsbus D () offen
U0061	Fahrzeugkommunikationsbus D () niedrig
U0062	Fahrzeugkommunikationsbus D () hoch
U0063	Fahrzeugkommunikationsbus D () kurzgeschlossen mit Bus D (+)
U0064	Fahrzeugkommunikationsbus E
U0065	Fahrzeugkommunikationsbus E Leistung
U0066	Fahrzeugkommunikationsbus E (+) offen
U0067	Fahrzeugkommunikationsbus E (+) niedrig
U0068	Fahrzeugkommunikationsbus E (+) hoch
U0069	Fahrzeugkommunikationsbus E () offen
U0070	Fahrzeugkommunikationsbus E () niedrig
U0071	Fahrzeugkommunikationsbus E () hoch
U0072	Fahrzeugkommunikationsbus E () kurzgeschlossen mit Bus E (+)
U0073	Steuergerät-Kommunikationsbus aus
U0100	Kommunikation mit ECM/PCM A verloren
U0101	Kommunikation mit TCM verloren
U0102	Kommunikation mit Transfer-Case-Steuermodul verloren
U0103	Kommunikation mit Schaltsteuerungsmodul A verloren
U0104	Kommunikation mit Tempomat-Modul verloren
U0105	Kommunikation mit Einspritzsteuerungsmodul verloren
U0106	Kommunikation mit Glühkerzensteuerungsmodul verloren
U0107	Kommunikation mit Drosselklappensteuerungsmodul verloren
U0108	Kommunikation mit Alternativ-Kraftstoff-Steuermodul verloren
U0109	Kommunikation mit Kraftstoffpumpen-Steuermodul verloren
U0110	Kommunikation mit Antriebsmotor-Steuermodul A verloren
U0111	Kommunikation mit Batterie-Energie-Steuermodul A verloren
U0112	Kommunikation mit Batterie-Energie-Steuermodul B verloren

Fehlercode

Bezeichnung

<b>U0113</b>	Kommunikation mit emissionskritischen Steuerungsinformationen verloren
<b>U0114</b>	Kommunikation mit Allradkupplungs-Steuermodul verloren
<b>U0115</b>	Kommunikation mit ECM/PCM B verloren
<b>U0116</b>	Kommunikation mit Kühlmitteltemperatur-Steuermodul verloren
<b>U0117</b>	Kommunikation mit elektrischem PTO-Steuermodul verloren
<b>U0118</b>	Kommunikation mit Kraftstoffzusatz-Steuermodul verloren
<b>U0119</b>	Kommunikation mit Brennstoffzellen-Steuermodul verloren
<b>U0120</b>	Kommunikation mit Anlasser/Generator-Steuermodul verloren
<b>U0121</b>	Kommunikation mit ABS-Steuermodul (Anti-Blockier-System) verloren
<b>U0122</b>	Kommunikation mit Fahrzeugdynamik-Steuermodul verloren
<b>U0123</b>	Kommunikation mit Gierratensensor-Modul verloren
<b>U0124</b>	Kommunikation mit Querbeschleunigungssensor-Modul verloren
<b>U0125</b>	Kommunikation mit Mehrachsen-Beschleunigungssensor-Modul verloren
<b>U0126</b>	Kommunikation mit Lenkwinkelsensor-Modul verloren
<b>U0127</b>	Kommunikation mit Reifendruckkontrollmodul verloren
<b>U0128</b>	Kommunikation mit Parkbremsen-Steuermodul verloren
<b>U0129</b>	Kommunikation mit Bremssteuerungsmodul verloren
<b>U0130</b>	Kommunikation mit Steuerungsmodul für Lenkunterstützung verloren
<b>U0131</b>	Kommunikation mit elektrischer Servolenkung verloren
<b>U0132</b>	Kommunikation mit Fahrwerkssteuerungsmodul verloren
<b>U0133</b>	Kommunikation mit aktivem Wankregelungsmodul verloren
<b>U0134</b>	Kommunikation mit hinterem Servolenkungs-Steuermodul verloren
<b>U0135</b>	Kommunikation mit vorderem Differential-Steuermodul verloren
<b>U0136</b>	Kommunikation mit hinterem Differential-Steuermodul verloren
<b>U0137</b>	Kommunikation mit Anhängerbrems-Steuermodul verloren
<b>U0138</b>	Kommunikation mit All-Terrain-Steuermodul verloren
<b>U0140</b>	Kommunikation mit Karosseriesteuermodul verloren
<b>U0141</b>	Kommunikation mit Karosseriesteuermodul A verloren
<b>U0142</b>	Kommunikation mit Karosseriesteuermodul B verloren
<b>U0143</b>	Kommunikation mit Karosseriesteuermodul C verloren
<b>U0144</b>	Kommunikation mit Karosseriesteuermodul D verloren
<b>U0145</b>	Kommunikation mit Karosseriesteuermodul E verloren
<b>U0146</b>	Kommunikation mit Gateway A verloren
<b>U0147</b>	Kommunikation mit Gateway B verloren
<b>U0148</b>	Kommunikation mit Gateway C verloren
<b>U0149</b>	Kommunikation mit Gateway D verloren
<b>U0150</b>	Kommunikation mit Gateway E verloren
<b>U0151</b>	Kommunikation mit Rückhaltesystem-Steuermodul verloren
<b>U0152</b>	Kommunikation mit Seitenairbag-Steuermodul links verloren
<b>U0153</b>	Kommunikation mit Seitenairbag-Steuermodul rechts verloren
<b>U0154</b>	Kommunikation mit Beifahrer-Klassifizierungssystem-Steuermodul verloren
<b>U0155</b>	Kommunikation mit Instrumentensteuerungsmodul (IPC) verloren
<b>U0156</b>	Kommunikation mit Informationscenter A verloren
<b>U0157</b>	Kommunikation mit Informationscenter B verloren
<b>U0158</b>	Kommunikation mit Head-Up-Display verloren
<b>U0159</b>	Kommunikation mit Einparkhilfe-Steuermodul A verloren
<b>U0160</b>	Kommunikation mit akustischem Warnsteuerungsmodul verloren
<b>U0161</b>	Kommunikation mit Kompassmodul verloren
<b>U0162</b>	Kommunikation mit Navigationsanzeigemodul verloren
<b>U0163</b>	Kommunikation mit Navigationssteuermodul verloren
<b>U0164</b>	Kommunikation mit HVAC-Steuermodul (Klimaanlage) verloren
<b>U0165</b>	Kommunikation mit hinterem HVAC-Steuermodul verloren

Fehlercode

Bezeichnung

<b>U0166</b>	Kommunikation mit Zusatzheizungs-Steuermodul verloren
<b>U0167</b>	Kommunikation mit Wegfahrsperren-Steuermodul verloren
<b>U0168</b>	Kommunikation mit Fahrzeug-Sicherheits-Steuermodul verloren
<b>U0169</b>	Kommunikation mit Schiebedach-Steuermodul verloren
<b>U0170</b>	Kommunikation mit Rückhaltesystem-Sensor A verloren
<b>U0171</b>	Kommunikation mit Rückhaltesystem-Sensor B verloren
<b>U0172</b>	Kommunikation mit Rückhaltesystem-Sensor C verloren
<b>U0173</b>	Kommunikation mit Rückhaltesystem-Sensor D verloren
<b>U0174</b>	Kommunikation mit Rückhaltesystem-Sensor E verloren
<b>U0175</b>	Kommunikation mit Rückhaltesystem-Sensor F verloren
<b>U0176</b>	Kommunikation mit Rückhaltesystem-Sensor G verloren
<b>U0177</b>	Kommunikation mit Rückhaltesystem-Sensor H verloren
<b>U0178</b>	Kommunikation mit Rückhaltesystem-Sensor I verloren
<b>U0179</b>	Kommunikation mit Rückhaltesystem-Sensor J verloren
<b>U017A</b>	Kommunikation mit Rückhaltesystem-Sensor K verloren
<b>U017B</b>	Kommunikation mit Rückhaltesystem-Sensor L verloren
<b>U017C</b>	Kommunikation mit Rückhaltesystem-Sensor M verloren
<b>U017D</b>	Kommunikation mit Rückhaltesystem-Sensor N verloren
<b>U0180</b>	Kommunikation mit automatischem Beleuchtungssteuerungsmodul verloren
<b>U0181</b>	Kommunikation mit Scheinwerfer-Niveauregulierung verloren
<b>U0182</b>	Kommunikation mit vorderem Beleuchtungssteuerungsmodul verloren
<b>U0183</b>	Kommunikation mit hinterem Beleuchtungssteuerungsmodul A verloren
<b>U0184</b>	Kommunikation mit Radio verloren
<b>U0185</b>	Kommunikation mit Antennensteuerungsmodul verloren
<b>U0186</b>	Kommunikation mit Audioverstärker verloren
<b>U0187</b>	Kommunikation mit CD/DVD-Wechsler-Modul A verloren
<b>U0188</b>	Kommunikation mit CD/DVD-Wechsler-Modul B verloren
<b>U0189</b>	Kommunikation mit CD/DVD-Wechsler-Modul C verloren
<b>U0190</b>	Kommunikation mit CD/DVD-Wechsler-Modul D verloren
<b>U0191</b>	Kommunikation mit Fernseher verloren
<b>U0192</b>	Kommunikation mit Personal Computer verloren
<b>U0193</b>	Kommunikation mit digitalem Audio-Steuermodul A verloren
<b>U0194</b>	Kommunikation mit digitalem Audio-Steuermodul B verloren
<b>U0195</b>	Kommunikation mit Abo-Entertainment-Empfängermodul verloren
<b>U0196</b>	Kommunikation mit hinterem Entertainment-Steuermodul A verloren
<b>U0197</b>	Kommunikation mit Telefonsteuerungsmodul verloren
<b>U0198</b>	Kommunikation mit Telematik-Steuermodul verloren
<b>U0199</b>	Kommunikation mit Türsteuerungsmodul A verloren
<b>U0200</b>	Kommunikation mit Türsteuerungsmodul B verloren
<b>U0201</b>	Kommunikation mit Türsteuerungsmodul C verloren
<b>U0202</b>	Kommunikation mit Türsteuerungsmodul D verloren
<b>U0203</b>	Kommunikation mit Türsteuerungsmodul E verloren
<b>U0204</b>	Kommunikation mit Türsteuerungsmodul F verloren
<b>U0205</b>	Kommunikation mit Türsteuerungsmodul G verloren
<b>U0206</b>	Kommunikation mit Verdecksteuerungsmodul verloren
<b>U0207</b>	Kommunikation mit Klappdachsteuerungsmodul verloren
<b>U0208</b>	Kommunikation mit Sitzsteuerungsmodul A verloren
<b>U0209</b>	Kommunikation mit Sitzsteuerungsmodul B verloren
<b>U0210</b>	Kommunikation mit Sitzsteuerungsmodul C verloren
<b>U0211</b>	Kommunikation mit Sitzsteuerungsmodul D verloren
<b>U0212</b>	Kommunikation mit Lenksäulensteuerungsmodul verloren
<b>U0213</b>	Kommunikation mit Spiegelsteuerungsmodul A verloren

Fehlercode

Bezeichnung

<b>U0214</b>	Kommunikation mit Fernzugriffssteuerung verloren
<b>U0215</b>	Kommunikation mit Türschalter A verloren
<b>U0216</b>	Kommunikation mit Türschalter B verloren
<b>U0217</b>	Kommunikation mit Türschalter C verloren
<b>U0218</b>	Kommunikation mit Türschalter D verloren
<b>U0219</b>	Kommunikation mit Türschalter E verloren
<b>U0220</b>	Kommunikation mit Türschalter F verloren
<b>U0221</b>	Kommunikation mit Türschalter G verloren
<b>U0222</b>	Kommunikation mit Fensterhebermotor A verloren
<b>U0223</b>	Kommunikation mit Fensterhebermotor B verloren
<b>U0224</b>	Kommunikation mit Fensterhebermotor C verloren
<b>U0225</b>	Kommunikation mit Fensterhebermotor D verloren
<b>U0226</b>	Kommunikation mit Fensterhebermotor E verloren
<b>U0227</b>	Kommunikation mit Fensterhebermotor F verloren
<b>U0228</b>	Kommunikation mit Fensterhebermotor G verloren
<b>U0229</b>	Kommunikation mit beheiztem Lenkradmodul verloren
<b>U0230</b>	Kommunikation mit Heckklappenmodul verloren
<b>U0231</b>	Kommunikation mit Regensensor-Modul verloren
<b>U0232</b>	Kommunikation mit Seitenhindernis-Erkennungsmodul links verloren
<b>U0233</b>	Kommunikation mit Seitenhindernis-Erkennungsmodul rechts verloren
<b>U0234</b>	Kommunikation mit Komfort-Rückrufmodul verloren
<b>U0235</b>	Kommunikation mit Abstandsradar-Modul für Tempomat verloren
<b>U0236</b>	Kommunikation mit Lenksäulenverriegelungsmodul verloren
<b>U0237</b>	Kommunikation mit digitalem Audio-Steuermodul C verloren
<b>U0238</b>	Kommunikation mit digitalem Audio-Steuermodul D verloren
<b>U0239</b>	Kommunikation mit Einklemmschutz-Steuermodul A verloren
<b>U0240</b>	Kommunikation mit Einklemmschutz-Steuermodul B verloren
<b>U0241</b>	Kommunikation mit Scheinwerfersteuerungsmodul A verloren
<b>U0242</b>	Kommunikation mit Scheinwerfersteuerungsmodul B verloren
<b>U0243</b>	Kommunikation mit Einparkhilfe-Steuermodul B verloren
<b>U0244</b>	Kommunikation mit Trittbrett-Steuermodul A verloren
<b>U0245</b>	Kommunikation mit vorderem Entertainment-Steuermodul verloren
<b>U0246</b>	Kommunikation mit Sitzsteuerungsmodul E verloren
<b>U0247</b>	Kommunikation mit Sitzsteuerungsmodul F verloren
<b>U0248</b>	Kommunikation mit Fernzugangsmodule verloren
<b>U0249</b>	Kommunikation mit hinterem Entertainment-Steuermodul B verloren
<b>U0250</b>	Kommunikation mit Aufprallklassifikationsmodul verloren
<b>U0251</b>	Kommunikation mit Trittbrett-Steuermodul B verloren
<b>U0252</b>	Kommunikation mit hinterem Beleuchtungssteuerungsmodul B verloren
<b>U0291</b>	Kommunikation mit Schaltsteuerungsmodul B verloren
<b>U0292</b>	Kommunikation mit Antriebsmotor-Steuermodul B verloren
<b>U0293</b>	Kommunikation mit Hybridantriebs-Steuermodul verloren
<b>U0294</b>	Kommunikation mit Antriebssteuerungs-Überwachungsmodul verloren
<b>U0295</b>	Kommunikation mit AC-zu-AC-Wandler-Steuermodul verloren
<b>U0296</b>	Kommunikation mit AC-zu-DC-Wandler-Steuermodul A verloren
<b>U0297</b>	Kommunikation mit AC-zu-DC-Wandler-Steuermodul B verloren
<b>U0298</b>	Kommunikation mit DC-zu-DC-Wandler-Steuermodul A verloren
<b>U0299</b>	Kommunikation mit DC-zu-DC-Wandler-Steuermodul B verloren
<b>U0300</b>	Software-Inkompatibilität im internen Steuerungsmodul
<b>U0301</b>	Software-Inkompatibilität mit ECM/PCM
<b>U0302</b>	Software-Inkompatibilität mit Getriebesteuermodul
<b>U0303</b>	Software-Inkompatibilität mit Transfer-Case-Steuermodul

Fehlercode

Bezeichnung

<b>U0304</b>	Software-Inkompatibilität mit Schaltsteuerungsmodul A
<b>U0305</b>	Software-Inkompatibilität mit Tempomat-Steuermodul
<b>U0306</b>	Software-Inkompatibilität mit Einspritzsteuerungsmodul
<b>U0307</b>	Software-Inkompatibilität mit Glühkerzensteuerungsmodul
<b>U0308</b>	Software-Inkompatibilität mit Drosselklappensteuerungsmodul
<b>U0309</b>	Software-Inkompatibilität mit Alternativ-Kraftstoff-Steuermodul
<b>U0310</b>	Software-Inkompatibilität mit Kraftstoffpumpen-Steuermodul
<b>U0311</b>	Software-Inkompatibilität mit Antriebsmotor-Steuermodul
<b>U0312</b>	Software-Inkompatibilität mit Batterie-Energie-Steuermodul A
<b>U0313</b>	Software-Inkompatibilität mit Batterie-Energie-Steuermodul B
<b>U0314</b>	Software-Inkompatibilität mit Allradkupplungs-Steuermodul
<b>U0315</b>	Software-Inkompatibilität mit ABS-Steuermodul (Anti-Blockier-System)
<b>U0316</b>	Software-Inkompatibilität mit Fahrzeugdynamik-Steuermodul
<b>U0317</b>	Software-Inkompatibilität mit Parkbremsen-Steuermodul
<b>U0318</b>	Software-Inkompatibilität mit Bremssteuerungsmodul
<b>U0319</b>	Software-Inkompatibilität mit Steuerungsmodul für Lenkunterstützung
<b>U0320</b>	Software-Inkompatibilität mit elektrischer Servolenkung
<b>U0321</b>	Software-Inkompatibilität mit Fahrwerkssteuerungsmodul
<b>U0322</b>	Software-Inkompatibilität mit Karosseriesteuermodul
<b>U0323</b>	Software-Inkompatibilität mit Instrumentensteuerungsmodul
<b>U0324</b>	Software-Inkompatibilität mit HVAC-Steuermodul (Klimaanlage)
<b>U0325</b>	Software-Inkompatibilität mit Zusatzheizungs-Steuermodul
<b>U0326</b>	Software-Inkompatibilität mit Wegfahrsperrern-Steuermodul
<b>U0327</b>	Software-Inkompatibilität mit Fahrzeug-Sicherheits-Steuermodul
<b>U0328</b>	Software-Inkompatibilität mit Lenkwinkelsensor-Modul
<b>U0329</b>	Software-Inkompatibilität mit Lenksäulensteuerungsmodul
<b>U0330</b>	Software-Inkompatibilität mit Reifendruckkontrollmodul
<b>U0331</b>	Software-Inkompatibilität mit Karosseriesteuermodul A
<b>U0332</b>	Software-Inkompatibilität mit Mehrachsen-Beschleunigungssensor-Modul
<b>U0333</b>	Software-Inkompatibilität mit Schaltsteuerungsmodul B
<b>U0334</b>	Software-Inkompatibilität mit Radio
<b>U0400</b>	Ungültige Daten empfangen
<b>U0401</b>	Ungültige Daten vom ECM/PCM A empfangen
<b>U0402</b>	Ungültige Daten vom TCM empfangen
<b>U0403</b>	Ungültige Daten vom Verteilergetriebebesteuermodul empfangen
<b>U0404</b>	Ungültige Daten vom Schaltsteuerungsmodul A empfangen
<b>U0405</b>	Ungültige Daten vom Tempomat-Steuermodul empfangen
<b>U0406</b>	Ungültige Daten vom Einspritzsteuerungsmodul empfangen
<b>U0407</b>	Ungültige Daten vom Glühkerzensteuerungsmodul empfangen
<b>U0408</b>	Ungültige Daten vom Drosselklappensteuerungsmodul empfangen
<b>U0409</b>	Ungültige Daten vom Alternativ-Kraftstoff-Steuermodul empfangen
<b>U040A</b>	Ungültige Daten vom digitalen Disc-Player/Wechsler-Modul C empfangen
<b>U0410</b>	Ungültige Daten vom Kraftstoffpumpen-Steuermodul empfangen
<b>U0411</b>	Ungültige Daten vom Antriebsmotor-Steuermodul A empfangen
<b>U0412</b>	Ungültige Daten vom Batterie-Energie-Steuermodul A empfangen
<b>U0413</b>	Ungültige Daten vom Batterie-Energie-Steuermodul B empfangen
<b>U0414</b>	Ungültige Daten vom Allradkupplungs-Steuermodul empfangen
<b>U0415</b>	Ungültige Daten vom ABS-Steuermodul (Anti-Blockier-System) empfangen
<b>U0416</b>	Ungültige Daten vom Fahrzeugdynamik-Steuermodul empfangen
<b>U0417</b>	Ungültige Daten vom Parkbremsen-Steuermodul empfangen
<b>U0418</b>	Ungültige Daten vom Bremssteuerungsmodul empfangen
<b>U0419</b>	Ungültige Daten vom Steuerungsmodul für Lenkunterstützung empfangen

## Fehlercode

## Bezeichnung

<b>U0420</b>	Ungültige Daten vom elektrischen Servolenkungsmodul empfangen
<b>U0421</b>	Ungültige Daten vom Fahrwerkssteuerungsmodul empfangen
<b>U0422</b>	Ungültige Daten vom Karosseriesteuermodul empfangen
<b>U0423</b>	Ungültige Daten vom Instrumentensteuerungsmodul empfangen
<b>U0424</b>	Ungültige Daten vom HVAC-Steuermodul (Klimaanlage) empfangen
<b>U0425</b>	Ungültige Daten vom Zusatzheizungs-Steuermodul empfangen
<b>U0426</b>	Ungültige Daten vom Wegfahrsperrn-Steuermodul empfangen
<b>U0427</b>	Ungültige Daten vom Fahrzeug-Sicherheits-Steuermodul empfangen
<b>U0428</b>	Ungültige Daten vom Lenkwinkelsensor-Modul empfangen
<b>U0429</b>	Ungültige Daten vom Lenksäulensteuerungsmodul empfangen
<b>U0430</b>	Ungültige Daten vom Reifendruckkontrollmodul empfangen
<b>U0431</b>	Ungültige Daten vom Karosseriesteuermodul A empfangen
<b>U0432</b>	Ungültige Daten vom Mehrachsen-Beschleunigungssensor-Modul empfangen
<b>U0433</b>	Ungültige Daten vom Tempomat-Abstandssensor empfangen
<b>U0434</b>	Ungültige Daten vom aktiven Wankregelungssystem-Steuermodul empfangen
<b>U0435</b>	Ungültige Daten vom hinteren elektrischen Servolenkungsmodul empfangen
<b>U0436</b>	Ungültige Daten vom Differenzialsteuerungsmodul vorne empfangen
<b>U0437</b>	Ungültige Daten vom Differenzialsteuerungsmodul hinten empfangen
<b>U0438</b>	Ungültige Daten vom Anhängerbremsen-Steuermodul empfangen
<b>U0439</b>	Ungültige Daten vom All-Terrain-Steuermodul empfangen
<b>U0441</b>	Ungültige Daten von emissionskritischen Steuerinformationen empfangen
<b>U0442</b>	Ungültige Daten vom ECM/PCM B empfangen
<b>U0443</b>	Ungültige Daten vom Karosseriesteuermodul B empfangen
<b>U0444</b>	Ungültige Daten vom Karosseriesteuermodul C empfangen
<b>U0445</b>	Ungültige Daten vom Karosseriesteuermodul D empfangen
<b>U0446</b>	Ungültige Daten vom Karosseriesteuermodul E empfangen
<b>U0447</b>	Ungültige Daten vom Gateway A empfangen
<b>U0448</b>	Ungültige Daten vom Gateway B empfangen
<b>U0449</b>	Ungültige Daten vom Gateway C empfangen
<b>U0450</b>	Ungültige Daten vom Gateway D empfangen
<b>U0451</b>	Ungültige Daten vom Gateway E empfangen
<b>U0452</b>	Ungültige Daten vom Rückhaltesystem-Steuermodul empfangen
<b>U0453</b>	Ungültige Daten vom Seitenairbag-Steuermodul links empfangen
<b>U0454</b>	Ungültige Daten vom Seitenairbag-Steuermodul rechts empfangen
<b>U0455</b>	Ungültige Daten vom Rückhaltesystem-Belegungsmodul empfangen
<b>U0456</b>	Ungültige Daten vom Kühlmitteltemperatur-Steuermodul empfangen
<b>U0457</b>	Ungültige Daten vom Informationszentrum A empfangen
<b>U0458</b>	Ungültige Daten vom Informationszentrum B empfangen
<b>U0459</b>	Ungültige Daten vom Head-Up-Display empfangen
<b>U045A</b>	Ungültige Daten vom Einparkhilfe-Steuermodul A empfangen
<b>U0461</b>	Ungültige Daten vom akustischen Warnmodul empfangen
<b>U0462</b>	Ungültige Daten vom Kompassmodul empfangen
<b>U0463</b>	Ungültige Daten vom Navigationsdisplay-Modul empfangen
<b>U0464</b>	Ungültige Daten vom Navigationssteuerungsmodul empfangen
<b>U0465</b>	Ungültige Daten vom elektrischen PTO-Steuermodul empfangen
<b>U0466</b>	Ungültige Daten vom hinteren HVAC-Steuermodul empfangen
<b>U0467</b>	Ungültige Daten vom Kraftstoffadditiv-Steuermodul empfangen
<b>U0468</b>	Ungültige Daten vom Brennstoffzellen-Steuermodul empfangen
<b>U0469</b>	Ungültige Daten vom Starter-/Generator-Steuermodul empfangen
<b>U046A</b>	Ungültige Daten vom Schiebedach-Steuermodul empfangen
<b>U0471</b>	Ungültige Daten vom Rückhaltesystem-Sensor A empfangen
<b>U0472</b>	Ungültige Daten vom Rückhaltesystem-Sensor B empfangen

Fehlercode

Bezeichnung

<b>U0473</b>	Ungültige Daten vom Rückhaltesystem-Sensor C empfangen
<b>U0474</b>	Ungültige Daten vom Rückhaltesystem-Sensor D empfangen
<b>U0475</b>	Ungültige Daten vom Rückhaltesystem-Sensor E empfangen
<b>U0476</b>	Ungültige Daten vom Rückhaltesystem-Sensor F empfangen
<b>U0477</b>	Ungültige Daten vom Rückhaltesystem-Sensor G empfangen
<b>U0478</b>	Ungültige Daten vom Rückhaltesystem-Sensor H empfangen
<b>U0479</b>	Ungültige Daten vom Rückhaltesystem-Sensor I empfangen
<b>U047A</b>	Ungültige Daten vom Rückhaltesystem-Sensor J empfangen
<b>U047B</b>	Ungültige Daten vom Rückhaltesystem-Sensor K empfangen
<b>U047C</b>	Ungültige Daten vom Rückhaltesystem-Sensor L empfangen
<b>U047D</b>	Ungültige Daten vom Rückhaltesystem-Sensor M empfangen
<b>U047E</b>	Ungültige Daten vom Rückhaltesystem-Sensor N empfangen
<b>U0481</b>	Ungültige Daten vom automatischen Lichtsteuerungsmodul empfangen
<b>U0482</b>	Ungültige Daten vom Scheinwerfer-Niveau-Steuermodul empfangen
<b>U0483</b>	Ungültige Daten vom vorderen Beleuchtungssteuerungsmodul empfangen
<b>U0484</b>	Ungültige Daten vom hinteren Beleuchtungssteuerungsmodul A empfangen
<b>U0485</b>	Ungültige Daten vom Radio empfangen
<b>U0486</b>	Ungültige Daten vom Antennen-Steuermodul empfangen
<b>U0487</b>	Ungültige Daten vom Audioverstärker empfangen
<b>U0488</b>	Ungültige Daten vom digitalen Disc-Player/Wechsler-Modul A empfangen
<b>U0489</b>	Ungültige Daten vom digitalen Disc-Player/Wechsler-Modul B empfangen
<b>U0491</b>	Ungültige Daten vom digitalen Disc-Player/Wechsler-Modul D empfangen
<b>U0492</b>	Ungültige Daten vom Fernseher empfangen
<b>U0493</b>	Ungültige Daten vom Personal Computer empfangen
<b>U0494</b>	Ungültige Daten vom digitalen Audio-Steuermodul A empfangen
<b>U0495</b>	Ungültige Daten vom digitalen Audio-Steuermodul B empfangen
<b>U0496</b>	Ungültige Daten vom Entertainment-Empfangsmodul empfangen
<b>U0497</b>	Ungültige Daten vom hinteren Entertainment-Steuermodul A empfangen
<b>U0498</b>	Ungültige Daten vom Telefonsteuerungsmodul empfangen
<b>U0499</b>	Ungültige Daten vom Telematik-Steuermodul empfangen
<b>U049A</b>	Ungültige Daten vom Türsteuerungsmodul A empfangen
<b>U0501</b>	Ungültige Daten vom Türsteuerungsmodul B empfangen
<b>U0502</b>	Ungültige Daten vom Türsteuerungsmodul C empfangen
<b>U0503</b>	Ungültige Daten vom Türsteuerungsmodul D empfangen
<b>U0504</b>	Ungültige Daten vom Türsteuerungsmodul E empfangen
<b>U0505</b>	Ungültige Daten vom Türsteuerungsmodul F empfangen
<b>U0506</b>	Ungültige Daten vom Türsteuerungsmodul G empfangen
<b>U0507</b>	Ungültige Daten vom Steuerungsmodul für das Klappdach empfangen
<b>U0508</b>	Ungültige Daten vom Steuerungsmodul für das bewegliche Dach empfangen
<b>U0509</b>	Ungültige Daten vom Sitzsteuerungsmodul A empfangen
<b>U050A</b>	Ungültige Daten vom Sitzsteuerungsmodul B empfangen
<b>U0511</b>	Ungültige Daten vom Sitzsteuerungsmodul C empfangen
<b>U0512</b>	Ungültige Daten vom Sitzsteuerungsmodul D empfangen
<b>U0513</b>	Ungültige Daten vom Gierratensensor-Modul empfangen
<b>U0514</b>	Ungültige Daten vom Spiegelsteuerungsmodul A empfangen
<b>U0515</b>	Ungültige Daten von der Fernsteuerungsfunktion empfangen
<b>U0516</b>	Ungültige Daten vom Türschalter A empfangen
<b>U0517</b>	Ungültige Daten vom Türschalter B empfangen
<b>U0518</b>	Ungültige Daten vom Türschalter C empfangen
<b>U0519</b>	Ungültige Daten vom Türschalter D empfangen
<b>U051A</b>	Ungültige Daten vom Türschalter E empfangen
<b>U0521</b>	Ungültige Daten vom Türschalter F empfangen

Fehlercode

Bezeichnung

<b>U0522</b>	Ungültige Daten vom Türschalter G empfangen
<b>U0523</b>	Ungültige Daten vom Türfenster-Motor A empfangen
<b>U0524</b>	Ungültige Daten vom Türfenster-Motor B empfangen
<b>U0525</b>	Ungültige Daten vom Türfenster-Motor C empfangen
<b>U0526</b>	Ungültige Daten vom Türfenster-Motor D empfangen
<b>U0527</b>	Ungültige Daten vom Türfenster-Motor E empfangen
<b>U0528</b>	Ungültige Daten vom Türfenster-Motor F empfangen
<b>U0529</b>	Ungültige Daten vom Türfenster-Motor G empfangen
<b>U052A</b>	Ungültige Daten vom beheizten Lenkradmodul empfangen
<b>U0531</b>	Ungültige Daten vom Heckklappenmodul empfangen
<b>U0532</b>	Ungültige Daten vom Regensensor-Modul empfangen
<b>U0533</b>	Ungültige Daten vom Steuerungsmodul für die Hinderniserkennung links empfangen
<b>U0534</b>	Ungültige Daten vom Steuerungsmodul für die Hinderniserkennung rechts empfangen
<b>U0535</b>	Ungültige Daten vom Komfort-Erinnerungsmodul empfangen
<b>U0536</b>	Ungültige Daten vom Querbeschleunigungssensor-Modul empfangen
<b>U0537</b>	Ungültige Daten vom Lenksäulenverriegelungsmodul empfangen
<b>U0538</b>	Ungültige Daten vom digitalen Audiosteuerungsmodul C empfangen
<b>U0539</b>	Ungültige Daten vom digitalen Audiosteuerungsmodul D empfangen
<b>U053A</b>	Ungültige Daten vom Steuerungsmodul für das Einklemmschutzsystem A empfangen
<b>U0541</b>	Ungültige Daten vom Steuerungsmodul für das Einklemmschutzsystem B empfangen
<b>U0542</b>	Ungültige Daten vom Scheinwerfersteuerungsmodul A empfangen
<b>U0543</b>	Ungültige Daten vom Scheinwerfersteuerungsmodul B empfangen
<b>U0544</b>	Ungültige Daten vom Einparkhilfe-Steuermodul B empfangen
<b>U0545</b>	Ungültige Daten vom Steuerungsmodul für die Trittbretter empfangen
<b>U0546</b>	Ungültige Daten vom Steuerungsmodul für die vordere Entertainment-Anlage empfangen
<b>U0547</b>	Ungültige Daten vom Sitzsteuerungsmodul E empfangen
<b>U0548</b>	Ungültige Daten vom Sitzsteuerungsmodul F empfangen
<b>U0549</b>	Ungültige Daten vom Remote-Zubehörmodul empfangen
<b>U054A</b>	Ungültige Daten vom hinteren Entertainment-Steuermodul B empfangen
<b>U0551</b>	Ungültige Daten vom Aufprallklassifizierungsmodul empfangen
<b>U0552</b>	Ungültige Daten vom Steuerungsmodul für die Trittbretter B empfangen
<b>U0553</b>	Ungültige Daten vom hinteren Beleuchtungssteuerungsmodul B empfangen
<b>U0592</b>	Ungültige Daten vom Schaltsteuerungsmodul B empfangen
<b>U0593</b>	Ungültige Daten vom Antriebsmotor-Steuermodul B empfangen
<b>U0594</b>	Ungültige Daten vom Hybrid-Antriebssteuerungsmodul empfangen
<b>U0595</b>	Ungültige Daten vom Antriebssteuerungs-Überwachungsmodul empfangen
<b>U0596</b>	Ungültige Daten vom AC-zu-AC-Wandler-Steuermodul empfangen
<b>U0597</b>	Ungültige Daten vom AC-zu-DC-Wandler-Steuermodul A empfangen
<b>U0598</b>	Ungültige Daten vom AC-zu-DC-Wandler-Steuermodul B empfangen
<b>U0599</b>	Ungültige Daten vom DC-zu-DC-Wandler-Steuermodul A empfangen
<b>U059A</b>	Ungültige Daten vom DC-zu-DC-Wandler-Steuermodul B empfangen
<b>U3000</b>	Steuerungsmodul
<b>U3001</b>	Steuerungsmodul unsachgemäßes Herunterfahren
<b>U3002</b>	Fahrzeug-Identifikationsnummer
<b>U3003</b>	Batteriespannung
<b>U3004</b>	Zubehör-Stromrelais
<b>U3005</b>	Stromversorgung für Zubehör
<b>U3006</b>	Eingangsleistung des Steuerungsmoduls A
<b>U3007</b>	Eingangsleistung des Steuerungsmoduls B
<b>U3008</b>	Masseanschluss des Steuerungsmoduls A
<b>U3009</b>	Masseanschluss des Steuerungsmoduls B
<b>U300A</b>	Zündschalter

