KFZ FEHLERCODES

P0000	Keine Codes gespeichert im Modul
P0010	A Nockenwellen-Positionsgeber Schaltkreis (Bank 1)
P0011	A Nockenwellen-Position - zeitlich zu früh oder Systemverhalten (Bank 1)
P0012	A Nockenwellen-Position - zeitlich zu spät (Bank 1)
P0013	B Nockenwellen-Positionsgeber Schaltkreis (Bank 1)
P0014	B Nockenwellen-Position - zeitlich zu früh oder Systemverhalten (Bank 1)
P0015	B Nockenwellen-Position - zeitlich zu spät (Bank 1)
P0020	A Nockenwellen-Positionsgeber Schaltkreis (Bank 2)
P0023	B Nockenwellen-Positionsgeber Schaltkreis (Bank 2)
P0024	B Nockenwellen-Position - zeitlich zu früh oder Systemverhalten (Bank 2)
P0025	B Nockenwellen-Position - zeitlich zu spät (Bank 2)
P0030	Lambdasondenheizung Kontrollschaltkreis (Bank 1 Sensor 1)
P0031	Lambdasondenheizung Kontrollschaltkreis niedrig (Bank 1 Sensor 1)
P0032	Lambdasondenheizung Kontrollschaltkreis hoch (Bank 1 Sensor 1)
P0033	Turbolader Beipaßventil Kontrollschaltkreis
P0034	Turbolader Beipaßventil Kontrollschaltkreis niedrig
P0035	Turbolader Beipaßventil Kontrollschaltkreis hoch
P0036	Lambdasondenheizung Kontrollschaltkreis (Bank 1 Sensor 2)
P0037	Lambdasondenheizung Kontrollschaltkreis niedrig (Bank 1 Sensor 2)
P0038	Lambdasondenheizung Kontrollschaltkreis hoch (Bank 1 Sensor 2)
P0042	Lambdasondenheizung Kontrollschaltkreis (Bank 1 Sensor 3)
P0043	Lambdasondenheizung Kontrollschaltkreis niedrig (Bank 1 Sensor 3)
P0044	Lambdasondenheizung Kontrollschaltkreis hoch (Bank 1 Sensor 3)
P0050	Lambdasondenheizung Kontrollschaltkreis (Bank 2 Sensor 1)
P0051	Lambdasondenheizung Kontrollschaltkreis niedrig (Bank 2 Sensor 1)
P0052	Lambdasondenheizung Kontrollschaltkreis hoch (Bank 2 Sensor 1)
P0056	Lambdasondenheizung Kontrollschaltkreis (Bank 2 Sensor 2)
P0057	Lambdasondenheizung Kontrollschaltkreis niedrig (Bank 2 Sensor 2)
P0058	Lambdasondenheizung Kontrollschaltkreis hoch (Bank 2 Sensor 2)
P0062	Lambdasondenheizung Kontrollschaltkreis (Bank 2 Sensor 3)
P0063	Lambdasondenheizung Kontrollschaltkreis niedrig (Bank 2 Sensor 3)
P0064	Lambdasondenheizung Kontrollschaltkreis hoch (Bank 2 Sensor 3)
P0065	Zusatzluft Injektor Kontrolle Bereich/Betriebsverhalten
P0066	Zusatzluft Injektor Kontrolle Schaltkreis oder niedrig
P0067	Zusatzluft Injektor Kontrolle Schaltkreis hoch
P0070	Umgebungsluft-Temperatursensor Schaltkreis
P0071	Umgebungsluft-Temperatursensor Bereich/Betriebsverhalten
P0072	Umgebungsluft-Temperatursensor Schaltkreis Eingang niedrig
P0073	Umgebungsluft-Temperatursensor Schaltkreis Eingang hoch
P0074	Umgebungsluft-Temperatursensor Schaltkreis Eingang intermittierend
P0075	Einlaßventil Kontrolle Magnetventil Schaltkreis (Bank 1)
P0076	Einlaßventil Kontrolle Magnetventil Schaltkreis niedrig (Bank 1)
P0077	Einlaßventil Kontrolle Magnetventil Schaltkreis hoch (Bank 1)
P0078	Auslaßvenntil Kontrolle Magnetventil Schaltkreis (Bank 1)
P0079	Auslaßvenntil Kontrolle Magnetventil Schaltkreis niedrig (Bank 1)
P0080	Auslaßvenntil Kontrolle Magnetventil Schaltkreis hoch (Bank 1)
P0081	Einlaßventil Kontrolle Magnetventil Schaltkreis (Bank 2)
P0082	Einlaßventil Kontrolle Magnetventil Schaltkreis niedrig (Bank 2)
P0083	Einlaßventil Kontrolle Magnetventil Schaltkreis hoch (Bank 2)
P0084	Auslaßvenntil Kontrolle Magnetventil Schaltkreis (Bank 2)
P0085	Auslaßvenntil Kontrolle Magnetventil Schaltkreis niedrig (Bank 2)
P0086	Auslaßvenntil Kontrolle Magnetventil Schaltkreis hoch (Bank 2)

```
    P0100 Massen- oder Volumen-Luftmengenmesser Fehlfunktion
    P0101 Massen- oder Vol.-Luftmengenmesser Schaltkreis Bereichs-/Betriebs-Problem
    P0102 Massen- oder Volumen-Luftmengenmesser Schaltkreis zu niedriger Eingang
    P0103 Massen- oder Volumen-Luftmengenmesser Schaltkreis zu hoher Eingang
```

P0103 Massen- oder Volumen-Luftmengenmesser Schaltkreis zu noner Eingan
P0104 Massen- oder Volumen-Luftmengenmesser Schaltkreis intermittierend

P0105 Absoluter oder barometrischer Einlaß-Luftdruck Schaltkreis Fehlfunktion

P0106 Abs. oder barometr. Einlaß-Luftdruck Schaltkreis Bereichs-/Betriebs-Problem

P0107 Abs. oder barometr. Einlaß-Luftdruck Schaltkreis zu niedriger Eingang

P0108 Absoluter oder barometrischer Einlaß-Luftdruck Schaltkreis zu hoher Eingang

P0109 Absoluter oder barometrischer Einlaß-Luftdruck Schaltkreis intermittierend

P0110 Einlaß Lufttemperatur Schaltkreis Fehlfunktion

P0111 Einlaß Lufttemperatur Schaltkreis Bereichs-/Betriebsverhalten-Problem

P0112 Einlaß Lufttemperatur Schaltkreis zu niedriger Eingang
P0113 Finlaß Lufttemperatur Schaltkreis zu hoher Eingang

P0113 Einlaß Lufttemperatur Schaltkreis zu hoher Eingang P0114 Einlaß Lufttemperatur Schaltkreis intermittierend

P0115 Motor Kühlwasser Temperatur Schaltkreis Fehlfunktion

P0116 Motor Kühlwasser Temperatur Schaltkreis Bereichs-/Betriebsverhalten-Problem

P0117 Motor Kühlwasser Temperatur Schaltkreis zu niedriger Eingang P0118 Motor Kühlwasser Temperatur Schaltkreis zu hoher Eingang

P0119 Motor Kühlwasser Temperatur Schaltkreis intermittierend

P0120 Drosselklapp.-/Ansaugsp.-Pos.-Sensor/-Schalt. A Schaltkreis Fehlfunktion

P0121 Drosselklapp.-/Ansaugsp.-Pos.-Sensor/-Schalt. A Schaltkreis Ber.-/Betr.-Problem

P0122 Drosselklapp.-/Ansaugsp.-Pos.-Sensor/-Schalt. A Schaltkreis zu niedr. Eingang

P0123 Drosselklapp.-/Ansaugsp.-Pos.-Sensor/-Schalt. A Schaltkreis zu hoher Eingang P0124 Drosselklapp.-/Ansaugsp.-Pos.-Sensor/-Schalt. A Schaltkreis intermittierend

P0125 Unzureichende Kühlwassertemp. für geschlossene Schleife Kraftstoff Kontrolle

P0126 Unzureichende Kühlwassertemperatur für stabilen Betrieb

P0128 Kühlwasser-Thermostat Fehlfunktion

P0130 Lambda Sonde Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 1 Sensor 1)

P0131 Lambda Sonde Schaltkreis zu niedrige Spannung (Bank 1 Sensor 1)

P0132 Lambda Sonde Schaltkreis zu hohe Spannung (Bank 1 Sensor 1)

P0133 Lambda Sonde Schaltkreis zu langsame Antwort (Bank 1 Sensor 1)

P0134 Lambda Sonde Schaltkreis keine Aktivität detektiert (Bank 1 Sensor 1)

P0135 Lambda Sonde Heizungs-Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 1 Sensor 1)

P0136 Lambda Sonde Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 1 Sensor 2)

P0137 Lambda Sonde Schaltkreis zu niedrige Spannung (Bank 1 Sensor 2)

P0138 Lambda Sonde Schaltkreis zu hohe Spannung (Bank 1 Sensor 2)

P0139 Lambda Sonde Schaltkreis zu langsame Antwort (Bank 1 Sensor 2)

P0140 Lambda Sonde Schaltkreis keine Aktivität detektiert (Bank 1 Sensor 2)

P0141 Lambda Sonde Heizungs-Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 1 Sensor 2)

P0142 Lambda Sonde Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 1 Sensor 3)

P0143 Lambda Sonde Schaltkreis zu niedrige Spannung (Bank 1 Sensor 3)

P0144 Lambda Sonde Schaltkreis zu hohe Spannung (Bank 1 Sensor 3)

P0145 Lambda Sonde Schaltkreis zu langsame Antwort (Bank 1 Sensor 3)

P0146 Lambda Sonde Schaltkreis keine Aktivität detektiert (Bank 1 Sensor 3)

P0147 Lambda Sonde Heizungs-Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 1 Sensor 3)

P0150 Lambda Sonde Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 2 Sensor 1)

P0151 Lambda Sonde Schaltkreis zu niedrige Spannung (Bank 2 Sensor 1)

P0152 Lambda Sonde Schaltkreis zu hohe Spannung (Bank 2 Sensor 1)

P0153 Lambda Sonde Schaltkreis zu langsame Antwort (Bank 2 Sensor 1)

P0154 Lambda Sonde Schaltkreis keine Aktivität detektiert (Bank 2 Sensor 1)

P0155 Lambda Sonde Heizungs-Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 2 Sensor 1)

P0156 Lambda Sonde Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 2 Sensor 2)

P0157 Lambda Sonde Schaltkreis zu niedrige Spannung (Bank 2 Sensor 2)

P0158 Lambda Sonde Schaltkreis zu hohe Spannung (Bank 2 Sensor 2)

P0159 Lambda Sonde Schaltkreis zu langsame Antwort (Bank 2 Sensor 2)

```
P0160
           Lambda Sonde Schaltkreis keine Aktivität detektiert (Bank 2 Sensor 2)
```

- P0161 Lambda Sonde Heizungs-Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 2 Sensor 2)
- P0162 Lambda Sonde Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 2 Sensor 3)
- P0163 Lambda Sonde Schaltkreis zu niedrige Spannung (Bank 2 Sensor 3)
- P0164 Lambda Sonde Schaltkreis zu hohe Spannung (Bank 2 Sensor 3)
- P0165 Lambda Sonde Schaltkreis zu langsame Antwort (Bank 2 Sensor 3)
- P0166 Lambda Sonde Schaltkreis keine Aktivität detektiert (Bank 2 Sensor 3)
- P0167 Lambda Sonde Heizungs-Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 2 Sensor 2)
- P0170 Kraftstoffgemisch Fehlfunktion (Bank 1)
- P0171 Gemisch zu mager (Bank 1)
- P0172 Gemisch zu fett (Bank 1)
- P0173 Kraftstoffgemisch Fehlfunktion (Bank 2)
- P0174 Gemisch zu mager (Bank 2)
- Gemisch zu fett (Bank 2) P0175
- P0176 Kraftstoff Dosier Sensor Schaltkreis Fehlfunktion
- P0177 Kraftstoff Dosier Sensor Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
- P0178 Kraftstoff Dosier Sensor Schaltkreis zu niedriger Eingang
- P0179 Kraftstoff Dosier Sensor Schaltkreis zu hoher Eingang
- P0180 Kraftstoff Temperatur Sensor A Schaltkreis Fehlfunktion
- P0181 Kraftstoff Temperatur Sensor A Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
- P0182 Kraftstoff Temperatur Sensor A Schaltkreis zu niedriger Eingang
- P0183 Kraftstoff Temperatur Sensor A Schaltkreis zu hoher Eingang
- P0184 Kraftstoff Temperatur Sensor A Schaltkreis intermittierend
- P0185 Kraftstoff Temperatur Sensor B Schaltkreis Fehlfunktion
- P0186 Kraftstoff Temperatur Sensor B Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
- P0187 Kraftstoff Temperatur Sensor B Schaltkreis zu niedriger Eingang
- P0188 Kraftstoff Temperatur Sensor B Schaltkreis zu hoher Eingang
- P0189 Kraftstoff Temperatur Sensor B Schaltkreis intermittierend
- P0190 Schaltung Drucksensor Kraftstoffschiene Fehlfunktion
- P0191 Schaltung Drucksensor Kraftstoffschiene Bereich/Betriebsverhalten
- P0192 Schaltung Drucksensor Kraftstoffschiene zu niedriger Eingang
- P0193 Schaltung Drucksensor Kraftstoffschiene zu hoher Eingang
- P0194 Schaltung Drucksensor Kraftstoffschiene intermittierend
- P0195 Sensor Motor Öl Temperatur Fehlfunktion
- P0196 Sensor Motor Öl Temperatur Bereich/Betriebsverhalten
- Sensor Motor Öl Temperatur zu niedrig P0197
- P0198 Sensor Motor Öl Temperatur zu hoch
- Sensor Motor Öl Temperatur intermittierend P0199
- P0200 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion

P0205

- P0201 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 1
- P0202 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 2
- P0203 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 3
- P0204 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 4
- Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion Zylinder 5 P0206
- Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion Zylinder 6 P0207
- Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion Zylinder 7 P0208 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 8
- Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion Zylinder 9 P0209
- P0210 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 10
- P0211 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 11
- P0212 Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 12
- P0213 Kaltstart-Einspritzdüse 1 Fehlfunktion
- P0214 Kaltstart-Einspritzdüse 2 Fehlfunktion
- P0215 Motor Abschalt-Magnetventil Fehlfunktion
- P0216 Einspritzung Zeitkontroll Schaltkreis Fehlfunktion
- P0217 Motor Übertemperatur Zustand

```
P0218 Getriebe Übertemperatur Zustand
```

- P0219 Motor Überdrehzahl Zustand
- P0220 Drosselklapp.-/Ansaugsp.-Pos.-Sensor/-Schalt. B Schaltkreis Fehlfunktion
- P0221 Drosselklapp.-/Ansaugsp.-Pos.-Sensor/-Schalt. B Schaltkreis Ber.-/Betr.-Problem
- P0222 Drosselklapp.-/Ansaugsp.-Pos.-Sensor/-Schalt. B Schaltkreis zu niedr. Eingang
- P0223 Drosselklapp.-/Ansaugsp.-Pos.-Sensor/-Schalt. B Schaltkreis zu hoher Eingang
- P0224 Drosselklapp.-/Ansaugsp.-Pos.-Sensor/-Schalt. B Schaltkreis intermittierend
- P0225 Drosselklapp.-/Ansaugsp.-Pos.-Sensor/-Schalt. C Schaltkreis Fehlfunktion
- P0226 Drosselklapp.-/Ansaugsp.-Pos.-Sensor/-Schalt. C Schaltkreis Ber.-/Betr.-Problem
- P0227 Drosselklapp.-/Ansaugsp.-Pos.-Sensor/-Schalt. C Schaltkreis zu niedr. Eingang
- P0228 Drosselklapp.-/Ansaugsp.-Pos.-Sensor/-Schalt. C Schaltkreis zu hoher Eingang
- P0229 Drosselklapp.-/Ansaugsp.-Pos.-Sensor/-Schalt. C Schaltkreis intermittierend
- P0230 Kraftstoff-Pumpe Primär-Schaltkreis Fehlfunktion
- P0231 Kraftstoff-Pumpe Sekundär-Schaltkreis zu niedrig
- P0232 Kraftstoff-Pumpe Sekundär-Schaltkreis zu hoch
- P0233 Kraftstoff-Pumpe Sekundär-Schaltkreis intermittierend
- P0234 Motor Überladungs-Zustand
- P0235 Turbolader Aufladung Sensor A Schaltkreis Fehlfunktion
- P0236 Turbolader Aufladung Sensor A Schaltkreis Bereich/Betriebszustand
- P0237 Turbolader Aufladung Sensor A Schaltkreis zu niedrig
- P0238 Turbolader Aufladung Sensor A Schaltkreis zu hoch
- P0239 Turbolader Aufladung Sensor B Schaltkreis Fehlfunktion
- P0240 Turbolader Aufladung Sensor B Schaltkreis Bereich/Betriebszustand
- P0241 Turbolader Aufladung Sensor B Schaltkreis zu niedrig
- P0242 Turbolader Aufladung Sensor B Schaltkreis zu hoch
- P0243 Turbolader Abgasklappenventil A Fehlfunktion
- P0244 Turbolader Abgasklappenventil A Bereich/Betriebszustand
- P0245 Turbolader Abgasklappenventil A zu niedrig
- P0246 Turbolader Abgasklappenventil A zu hoch
- P0247 Turbolader Abgasklappenventil B Fehlfunktion
- P0248 Turbolader Abgasklappenventil B Bereich/Betriebszustand
- P0249 Turbolader Abgasklappenventil B zu niedrig
- P0250 Turbolader Abgasklappenventil B zu hoch
- P0251 Einspritzpumpe Kraftstoffdosierung Kontrolle "A" Fehlfunktion
- P0252 Einspritzpumpe Kraftstoffdosierung Kontrolle "A" Bereich/Betriebszustand
- P0253 Einspritzpumpe Kraftstoffdosierung Kontrolle "A" zu niedrig
- P0254 Einspritzpumpe Kraftstoffdosierung Kontrolle "A" zu hoch
- P0255 Einspritzpumpe Kraftstoffdosierung Kontrolle "A" intermittierend
- P0256 Einspritzpumpe Kraftstoffdosierung Kontrolle "B" Fehlfunktion
- P0257 Einspritzpumpe Kraftstoffdosierung Kontrolle "B" Bereich/Betriebszustand
- P0258 Einspritzpumpe Kraftstoffdosierung Kontrolle "B" zu niedrig
- P0259 Einspritzpumpe Kraftstoffdosierung Kontrolle "B" zu hoch
- P0260 Einspritzpumpe Kraftstoffdosierung Kontrolle "B" intermittierend
- P0261 Zylinder 1 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig
- P0262 Zylinder 1 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch
- P0263 Zylinder 1 Beitrag/Balanze Fehler
- P0264 Zylinder 2 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig
- P0265 Zylinder 2 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch
- P0266 Zylinder 2 Beitrag/Balanze Fehler
- P0267 Zylinder 3 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig
- P0268 Zylinder 3 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch
- P0269 Zylinder 3 Beitrag/Balanze Fehler
- P0270 Zylinder 4 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig
- P0271 Zylinder 4 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch
- P0272 Zylinder 4 Beitrag/Balanze Fehler
- P0273 Zylinder 5 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig

```
P0274 Zylinder 5 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch
```

- P0275 Zylinder 5 Beitrag/Balanze Fehler
- P0276 Zylinder 6 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig
- P0277 Zylinder 6 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch
- P0278 Zylinder 6 Beitrag/Balanze Fehler
- P0279 Zylinder 7 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig
- P0280 Zylinder 7 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch
- P0281 Zylinder 7 Beitrag/Balanze Fehler
- P0282 Zylinder 8 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig
- P0283 Zylinder 8 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch
- P0284 Zylinder 8 Beitrag/Balanze Fehler
- P0285 Zylinder 9 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig
- P0286 Zylinder 9 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch
- P0287 Zylinder 9 Beitrag/Balanze Fehler
- P0288 Zylinder 10 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig
- P0289 Zylinder 10 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch
- P0290 Zylinder 10 Beitrag/Balanze Fehler
- P0291 Zylinder 11 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig
- P0292 Zylinder 11 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch
- P0293 Zylinder 11 Beitrag/Balanze Fehler
- P0294 Zylinder 12 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig
- P0295 Zylinder 12 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch
- P0296 Zylinder 12 Beitrag/Balanze Fehler
- P0300 Zufallsbedingte/mehrere Zylinder Fehlzündung detektiert
- P0301 Zylinder 1 Fehlzündung detektiert
- P0302 Zylinder 2 Fehlzündung detektiert
- P0303 Zylinder 3 Fehlzündung detektiert
- P0304 Zylinder 4 Fehlzündung detektiert
- P0305 Zylinder 5 Fehlzündung detektiert
- P0306 Zylinder 6 Fehlzündung detektiert
- P0307 Zylinder 7 Fehlzündung detektiert
- P0308 Zylinder 8 Fehlzündung detektiert
- P0309 Zylinder 9 Fehlzündung detektiert
- P0310 Zylinder 10 Fehlzündung detektiert
- P0311 Zylinder 11 Fehlzündung detektiert
- P0312 Zylinder 12 Fehlzündung detektiert
- P0320 Zündung/Zündverteiler Eingang Motordrehzahl Schaltkreis Fehlfunktion
- P0321 Zündung/Zündvert. Eingang Motordrehzahl Schaltkreis Bereich/Betr.-verhalten
- P0322 Zündung/Zündverteiler Eingang Motordrehzahl Schaltkreis kein Signal
- P0323 Zündung/Zündverteiler Eingang Motordrehzahl Schaltkreis intermittierend
- P0325 Klopfsensor 1 Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 1 oder einzelner Sensor)
- P0326 Klopfsensor 1 Schaltkreis Bereich/Betr.-verhalten (Bank 1 o. einz. Sensor)
- P0327 Klopfsensor 1 Schaltkreis zu niedriger Eingang (Bank 1 o. einzelner Sensor)
- P0328 Klopfsensor 1 Schaltkreis zu hoher Eingang (Bank 1 oder einzelner Sensor)
- P0329 Klopfsensor 1 Schaltkreis intermittierend (Bank 1 oder einzelner Sensor)
- P0330 Klopfsensor 2 Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 2)
- P0331 Klopfsensor 2 Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten (Bank 2)
- P0332 Klopfsensor 2 Schaltkreis zu niedriger Eingang (Bank 2)
- P0333 Klopfsensor 2 Schaltkreis zu hoher Eingang (Bank 2)
- P0334 Klopfsensor 2 Schaltkreis intermittierend (Bank 2)
- P0335 Kurbelwellen-Positions-Sensor A Schaltkreis Fehlfunktion
- P0336 Kurbelwellen-Positions-Sensor A Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
- P0337 Kurbelwellen-Positions-Sensor A Schaltkreis zu niedriger Eingang
- P0338 Kurbelwellen-Positions-Sensor A Schaltkreis zu hoher Eingang
- P0339 Kurbelwellen-Positions-Sensor A Schaltkreis intermittierend
- P0340 Nockenwellen-Positions-Sensor Schaltkreis Fehlfunktion

P0341	Nockenwellen-Positions-Sensor Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
P0342	Nockenwellen-Positions-Sensor Schaltkreis zu niedriger Eingang
P0343	Nockenwellen-Positions-Sensor Schaltkreis zu hoher Eingang
P0344	Nockenwellen-Positions-Sensor Schaltkreis intermittierend
P0350	Zündspule Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion
P0351	Zündspule A Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion
P0352	Zündspule B Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion
P0353	Zündspule C Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion
P0354	Zündspule D Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion
P0355	Zündspule E Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion
P0356	Zündspule F Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion
P0357	Zündspule G Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion
P0358	Zündspule H Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion
P0359	Zündspule I Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion
P0360	Zündspule J Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion
P0361	Zündspule K Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion
P0362	Zündspule L Primär/Sekundär Schaltkreis Fehlfunktion
P0370	Zeitreferenze hohe Auflösung Signal A Fehlfunktion
P0371	Zeitreferenze hohe Auflösung Signal A zu viele Impulse
P0372	Zeitreferenze hohe Auflösung Signal A zu wenig Impulse
P0373	Zeitreferenze hohe Auflösung Signal A intermittierende/fehlerhafte Impulse
P0374	Zeitreferenze hohe Auflösung Signal A keine Impulse
P0375	Zeitreferenze hohe Auflösung Signal B Fehlfunktion
P0376	Zeitreferenze hohe Auflösung Signal B zu viele Impulse
P0377	Zeitreferenze hohe Auflösung Signal B zu wenig Impulse
P0378	Zeitreferenze hohe Auflösung Signal B intermittierende/fehlerhafte Impulse
P0379	Zeitreferenze hohe Auflösung Signal B keine Impulse
P0380	Glühkerze/Heizung Schaltkreis "A" Fehlfunktion
P0381	Glühkerze/Heizung Anzeige-Schaltkreis Fehlfunktion
P0382	Glühkerze/Heizung Schaltkreis "B" Fehlfunktion
P0385	Kurbelwellen-Positions-Sensor B Schaltkreis Fehlfunktion
P0386	Kurbelwellen-Positions-Sensor B Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
P0387	Kurbelwellen-Positions-Sensor B Schaltkreis zu niedriger Eingang
P0388	Kurbelwellen-Positions-Sensor B Schaltkreis zu hoher Eingang
P0389	Kurbelwellen-Positions-Sensor B Schaltkreis intermittierend
P0400	Abgas-Rückführ-System (EGR) Durchfluß Fehlfunktion
P0401	Abgas-Rückführ-System (EGR) zu niedriger Durchfluß detektiert
P0402	Abgas-Rückführ-System (EGR) zu hoher Durchfluß detektiert
P0403	Abgas-Rückführ-System (EGR) Schaltkreis Fehlfunktion
P0404	Abgas-Rückführ-System (EGR) Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
P0405	Abgas-Rückführ-System (EGR) Sensor A Schaltkreis zu niedrig
P0406	Abgas-Rückführ-System (EGR) Sensor A Schaltkreis zu hoch
P0407	Abgas-Rückführ-System (EGR) Sensor B Schaltkreis zu niedrig
P0408	Abgas-Rückführ-System (EGR) Sensor B Schaltkreis zu hoch
P0410	Zweitluft Zuführungssystem Fehlfunktion
P0411	Zweitluft Zuführungssystem falscher Durchfluß detektiert
P0412	Zweitluft Zuführungssystem Schaltventil A Schaltkreis Fehlfunktion
P0413	Zweitluft Zuführungssystem Schaltventil A Schaltkreis offen
P0414	Zweitluft Zuführungssystem Schaltventil A Schaltkreis Kurzschluß
P0415	Zweitluft Zuführungssystem Schaltventil B Schaltkreis Fehlfunktion
P0416	Zweitluft Zuführungssystem Schaltventil B Schaltkreis offen
P0417	Zweitluft Zuführungssystem Schaltventil A Schaltkreis Kurzschluß
P0418	Zweitluft Zuführungssystem Relais "A" Schaltkreis Fehlfunktion
P0419	Zweitluft Zuführungssystem Relais "B" Schaltkreis Fehlfunktion
P0420	Katalysatorsystem Wirkungsgrad unterhalb Grenzwert (Bank 1)
P0421	Aufwärmphase Katalysatorsystem Wirkungsgrad unterhalb Grenzwert (Bank 1)

```
P0422
           Haupt-Katalysator Wirkungsgrad unterhalb Grenzwert (Bank 1)
P0423
           Beheizter Katalysator Wirkungsgrad unterhalb Grenzwert (Bank 1)
P0424
           Beheizter Katalysator Temperatur unterhalb Grenzwert (Bank 1)
P0426
           Katalysatorsystem Temperatur-Sensor Bereich/Betriebsverhalten (Bank 1)
P0427
           Katalysatorsystem Temperatur-Sensor zu niedriger Eingang (Bank 1)
P0428
           Katalysatorsystem Temperatur-Sensor zu hoher Eingang (Bank 1)
P0430
           Katalysatorsystem Wirkungsgrad unterhalb Grenzwert (Bank 2)
P0431
           Aufwärmphase Katalysatorsystem Wirkungsgrad unterhalb Grenzwert (Bank 2)
P0432
           Haupt-Katalysator Wirkungsgrad unterhalb Grenzwert (Bank 2)
P0433
           Beheizter Katalysator Wirkungsgrad unterhalb Grenzwert (Bank 2)
P0434
           Beheizter Katalysator Temperatur unterhalb Grenzwert (Bank 2)
P0436
           Katalysatorsystem Temperatur-Sensor Bereich/Betriebsverhalten (Bank 2)
P0437
           Katalysatorsystem Temperatur-Sensor zu niedriger Eingang (Bank 2)
P0438
           Katalysatorsystem Temperatur-Sensor zu hoher Eingang (Bank 2)
P0440
           Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Fehlfunktion
P0441
           Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. falscher Durchfluß der Spülung
P0442
           Verdunst.-Emiss, Kontr.svst, Leck detektiert (kleine Leckage)
P0443
           Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Spül-Kontr.vent. Schaltkreis Fehlfunktion
P0444
           Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Spül-Kontr.vent. Schaltkreis offen
P0445
           Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Spül-Kontr.vent. Schaltkreis Kurzschluß
P0446
           Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Belüftungs-Kontr.-Schaltkreis Fehlfunktion
P0447
           Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Belüftungs-Kontr.-Schaltkreis offen
           Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Belüftungs-Kontr.-Schaltkreis Kurzschluß
P0448
P0449
           Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Belüftungs-Vent./Spule-Schaltkreis Fehlfunktion
           Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Drucksensor Fehlfunktion
P0450
P0451
           Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Drucksensor Bereich/Betriebsverhalten
P0452
           Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Drucksensor zu niedriger Eingang
           Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Drucksensor zu hoher Eingang
P0453
P0454
           Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Drucksensor intermittierend
P0455
           Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Leck detektiert (große Leckage)
P0460
           Kraftstoff-Füllstands-Sensor Schaltkreis Fehlfunktion
P0461
           Kraftstoff-Füllstands-Sensor Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
P0462
           Kraftstoff-Füllstands-Sensor Schaltkreis zu niedriger Eingang
P0463
           Kraftstoff-Füllstands-Sensor Schaltkreis zu hoher Eingang
P0464
           Kraftstoff-Füllstands-Sensor Schaltkreis intermittierend
P0465
           Durchspülungs-Durchfluß-Sensor Schaltkreis Fehlfunktion
P0466
           Durchspülungs-Durchfluß-Sensor Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
P0467
           Durchspülungs-Durchfluß-Sensor Schaltkreis zu niedriger Eingang
P0468
           Durchspülungs-Durchfluß-Sensor Schaltkreis zu hoher Eingang
P0469
           Durchspülungs-Durchfluß-Sensor Schaltkreis intermittierend
P0470
           Abgasdruck-Sensor Fehlfunktion
P0471
           Abgasdruck-Sensor Bereich/Betriebsverhalten
P0472
           Abgasdruck-Sensor zu niedrig
P0473
           Abgasdruck-Sensor zu hoch
P0474
           Abgasdruck-Sensor intermittierend
P0475
           Abgasdruck-Kontrollventil Fehlfunktion
P0476
           Abgasdruck-Kontrollventil Bereich/Betriebsverhalten
P0477
           Abgasdruck-Kontrollventil zu niedrig
P0478
           Abgasdruck-Kontrollventil zu hoch
P0479
           Abgasdruck-Kontrollventil intermittierend
P0480
           Kühlerventilator 1 Kontroll-Schaltkreis Fehlfunktion
P0481
           Kühlerventilator 2 Kontroll-Schaltkreis Fehlfunktion
P0482
           Kühlerventilator 3 Kontroll-Schaltkreis Fehlfunktion
P0483
           Kühlerventilator Plausibilitätsprüfung Fehlfunktion
```

Kühlerventilator Schaltkreis Überspannung

Kühlerventilator Spanung/Masse Schaltkreis Fehlfunktion

P0484 P0485

P0500	Fahrzeug Geschwindigkeitssensor Fehlfunktion
P0501	Fahrzeug Geschwindigkeitssensor Bereich/Betriebsverhalten
P0502	Fahrzeug Geschwindigkeitssensor zu niedriger Eingang
P0503	Fahrzeug Geschwindigkeitssensor intermittierend/falsch/zu hoch
P0505	Leerlauf Kontrollsystem Fehlfunktion
P0506	Leerlauf Kontrollsystem Umdrehungen niedriger als erwartet
P0507	Leerlauf Kontrollsystem Umdrehungen höher als erwartet
P0510	Schalter geschlossene Drosselklappe Fehlfunktion
P0520	Motor Öldruck Sensor/Schalter Schaltkreis Fehlfunktion
P0521	Motor Öldruck Sensor/Schalter Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
P0522	Motor Öldruck Sensor/Schalter Schaltkreis zu niedrige Spannung
P0523	Motor Öldruck Sensor/Schalter Schaltkreis zu hohe Spannung
P0530	Klima-Anlage Kühlmittel Drucksensor Schaltkreis Fehlfunktion
P0531	Klima-Anlage Kühlmittel Drucksensor Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
P0532	Klima-Anlage Kühlmittel Drucksensor Schaltkreis zu niedriger Eingang
P0533	Klima-Anlage Kühlmittel Drucksensor Schaltkreis zu hoher Eingang
P0534	Klima-Anlage Kühlmittelfüllung zu niedrig
P0550	Servolenkung Drucksensor Schaltkreis Fehlfunktion
P0551	Servolenkung Drucksensor Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
P0552	Servolenkung Drucksensor Schaltkreis zu niedriger Eingang
P0553	Servolenkung Drucksensor Schaltkreis zu hoher Eingang
P0554	Servolenkung Drucksensor Schaltkreis intermittierend
P0560	System-Spannung Fehlfunktion
P0561	System-Spannung instabil
P0562	Klima-Anlage Drucksensor zu niedrige Spannung (Chrysler)
P0563	System-Spannung zu hoch
P0565	Geschwindigkeitskontrolle Ein-Signal Fehlfunktion
P0566	Geschwindigkeitskontrolle Aus-Signal Fehlfunktion
P0567	Geschwindigkeitskontrolle Wiederaufnahme-Signal Fehlfunktion
P0568	Geschwindigkeitskontrolle Einstell-Signal Fehlfunktion
P0569	Geschwindigkeitskontrolle Verzögerungs-Signal Fehlfunktion
P0570	Geschwindigkeitskontrolle Beschleunigungs-Signal Fehlfunktion
P0571	Geschwindigkeitskontrolle/Bremsschalter A Schaltkreis Fehlfunktion
P0572	Geschwindigkeitskontrolle/Bremsschalter A Schaltkreis zu niedrig
P0573	Geschwindigkeitskontrolle/Bremsschalter A Schaltkreis zu hoch
P0574	Geschwindigkeitskontrolle bezogene Fehlfunktion
P0575	Geschwindigkeitskontrolle bezogene Fehlfunktion
P0576	Geschwindigkeitskontrolle bezogene Fehlfunktion
P0578	Geschwindigkeitskontrolle bezogene Fehlfunktion
P0579	Geschwindigkeitskontrolle bezogene Fehlfunktion
P0580	Geschwindigkeitskontrolle bezogene Fehlfunktion
P0600	Serielle Schnittstelle Fehlfunktion
P0601	Internes Kontrollmodul Speicherkontrolle Prüfsummenfehler
P0602	Kontrollmodul Programmfehler
P0603	Internes Kontrollmodul KAM-Speicher Fehler
P0604	Internes Kontrollmodul RAM-Speicher Fehler
P0605	Internes Kontrollmodul ROM-Speicher Fehler
P0606	Computereinheit Prozessorfehler
P0608	Kontrollmodul VSS Ausgang "A" Fehlfunktion
P0609	Kontrollmodul VSS Ausgang "B" Fehlfunktion
P0620	Lichtmaschine Kontrollschaltkreis Fehlfunktion
P0621	Lichtmaschine Lampe "L" Kontrollschaltkreis Fehlfunktion
P0622	Lichtmaschine Feld "F" Kontrollschaltkreis Fehlfunktion
P0650	Fehler-Leuchte (MIL) Kontrollschaltkreis Fehlfunktion
P0654	Motor-Drehzahl Ausgangs-Schaltkreis Fehlfunktion

Motor-Heiß-Warnlampe Ausgangs-Kontroll-Schaltkreis Fehlfunktion

P0655

P0656	Kraftstoff-Füllstand Ausgangs-Schaltkreis Fehlfunktion
P0700	Getriebe Kontrollsystem Fehlfunktion
P0701	Getriebe Kontrollsystem Bereich/Betriebsverhalten
P0702	Getriebe Kontrollsystem elektrisch
P0703	Drehmomentwandler/Bremsschalter B Schaltkreis Fehlfunktion
P0704	Kupplungsschalter Eingangsschaltkreis Fehlfunktion
P0705	Getriebe Bereichswahl-Sensor Schaltkreis Fehlfunktion (PRNDL Eingang)
P0706	Getriebe Bereichswahl-Sensor Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
P0707	Getriebe Bereichswahl-Sensor Schaltkreis zu niedriger Eingang
P0708	Getriebe Bereichswahl-Sensor Schaltkreis zu hoher Eingang
P0709	Getriebe Bereichswahl-Sensor Schaltkreis intermittierend
P0710	Getriebeflüssigkeits-Temperatursensor Schaltkreis Fehlfunktion
P0711	Getriebeflüssigkeits-Temperatursensor Schaltkreis Bereich/Betr.verhalten
P0712	Getriebeflüssigkeits-Temperatursensor Schaltkreis zu niedriger Eingang
P0713	Getriebeflüssigkeits-Temperatursensor Schaltkreis zu hoher Eingang
P0714	Getriebeflüssigkeits-Temperatursensor Schaltkreis intermittierend
P0715	Eingangs-/Turbinen-Drehzahl-Sensor Schaltkreis Fehlfunktion
P0716	Eingangs-/Turbinen-Drehzahl-Sensor Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
P0717	Eingangs-/Turbinen-Drehzahl-Sensor Schaltkreis kein Signal
P0718	Eingangs-/Turbinen-Drehzahl-Sensor Schaltkreis intermittierend
P0719	Drehmomentwandler/Bremsschalter B Schaltkreis zu niedrig
P0720	Ausgangs-Drehzahl-Sensor Schaltkreis Fehlfunktion
P0721	Ausgangs-Drehzahl-Sensor Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
P0722	Ausgangs-Drehzahl-Sensor Schaltkreis kein Signal
P0723	Ausgangs-Drehzahl-Sensor Schaltkreis intermittierend
P0724	Drehmomentwandler/Bremsschalter B Schaltkreis zu hoch
P0725	Motordrehzahl Eingang Schaltkreis Fehlfunktion
P0726	Motordrehzahl Eingang Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
P0727	Motordrehzahl Eingang Schaltkreis kein Signal
P0728	Motordrehzahl Eingang Schaltkreis intermittierend
P0730	Falsche Getriebe Übersetzung
P0731	Getriebegang 1 falsche Übersetzung
P0732	Getriebegang 2 falsche Übersetzung
P0733	Getriebegang 3 falsche Übersetzung
P0734	Getriebegang 4 falsche Übersetzung
P0735	Getriebegang 5 falsche Übersetzung
P0736	Getriebegang Rückwärts falsche Übersetzung
P0740	Drehmomentwandler Überbrückungskupplung Schaltkreis Fehlfunktion
P0741	Drehmomentwandler Überbrückungskupplung Schaltkreis Betr.verhalten
P0742	Drehmomentwandler Überbrückungskupplung Schaltkreis blockiert Ein
P0743	Drehmomentwandler Überbrückungskupplung Schaltkreis elektrisch
P0744	Drehmomentwandler Überbrückungskupplung Schaltkreis intermittierend
P0745	Kontrolldruck-Magnetventil Fehlfunktion
P0746	Kontrolldruck-Magnetventil Betriebsverhalten oder blockiert Aus
P0747	Kontrolldruck-Magnetventil blockiert Ein
P0748	Kontrolldruck-Magnetventil elektrisch
P0749	Kontrolldruck-Magnetventil intermittierend
P0750	Schalt-Magnetventil A Fehlfunktion
P0751	Schalt-Magnetventil A Betriebsverhalten oder blockiert Aus
P0752	Schalt-Magnetventil A blockiert Ein
P0753	Schalt-Magnetventil A elektrisch
P0754	Schalt-Magnetventil A intermittierend
P0755	Schalt-Magnetventil B Fehlfunktion
P0756	Schalt-Magnetventil B Betriebsverhalten oder blockiert Aus
P0757	Schalt-Magnetventil B blockiert Ein
DUZEO	Schalt Magnetyentil B elektrisch

P0758

Schalt-Magnetventil B elektrisch

- P0759 Schalt-Magnetventil B intermittierend
- P0760 Schalt-Magnetventil C Fehlfunktion
- P0761 Schalt-Magnetventil C Betriebsverhalten oder blockiert Aus
- P0762 Schalt-Magnetventil C blockiert Ein
- P0763 Schalt-Magnetventil C elektrisch
- P0764 Schalt-Magnetventil C intermittierend
- P0765 Schalt-Magnetventil D Fehlfunktion
- P0766 Schalt-Magnetventil D Betriebsverhalten oder blockiert Aus
- P0767 Schalt-Magnetventil D blockiert Ein
- P0768 Schalt-Magnetventil D elektrisch
- P0769 Schalt-Magnetventil D intermittierend
- P0770 Schalt-Magnetventil E Fehlfunktion
- P0771 Schalt-Magnetventil E Betriebsverhalten oder blockiert Aus
- P0772 Schalt-Magnetventil E blockiert Ein
- P0773 Schalt-Magnetventil E elektrisch
- P0774 Schalt-Magnetventil E intermittierend
- P0775 Druckkontroll-Magnetventil B Fehlfunktion
- P0776 Druckkontroll-Magnetventil B Betriebsverhalten
- P0777 Druckkontroll-Magnetventil B blockiert Ein
- P0778 Druckkontroll-Magnetventil B elektrisch
- P0779 Druckkontroll-Magnetventil B intermittierend
- P0780 Gangschaltung Fehlfunktion
- P0781 1.- 2. Gang Fehlfunktion
- P0782 2.- 3. Gang Fehlfunktion
- P0783 3.- 4. Gang Fehlfunktion
- P0784 4.- 5. Gang Fehlfunktion

P0804

- P0785 Schaltungs-/Verzögerungs-Magnetventil Fehlfunktion
- P0786 Schaltungs-/Verzögerungs-Magnetventil Bereich/Betriebsverhalten
- P0787 Schaltungs-/Verzögerungs-Magnetventil zu niedrig
- P0788 Schaltungs-/Verzögerungs-Magnetventil zu hoch
- P0789 Schaltungs-/Verzögerungs-Magnetventil intermittierend
- P0790 Normal/Betriebsverhalten Schalter Schaltkreis Fehlfunktion
- P0801 Rückwärtsgang Hemmungskontrolle Schaltkreis Fehlfunktion
- P0803 1-4 Hochschaltung Magnetventil Kontroll-Schaltkreis Fehlfunktion

1-4 Hochschaltung Lampen Kontroll-Schaltkreis Fehlfunktion

- P0805 Kupplungs-Pos.-Sensor Schaltkreis 4.36.
- P0806 Kupplungs-Pos.-Sensor Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
- P0807 Kupplungs-Pos.-Sensor Schaltkreis niedrig
- P0808 Kupplungs-Pos.-Sensor Schaltkreis hoch
- P0809 Kupplungs-Pos.-Sensor Schaltkreis intermittierend
- P0810 Kupplungs-Pos.-Kontrolle Fehler
- P0811 Überhöhter Kupplungsschlupf
- P0812 Rückwärtsgang Eingangsschaltkreis
- P0813 Rückwärtsgang Ausgangsschaltkreis
- P0814 Getriebe-Gangwahlanzeige Schaltkreis
- P0815 Hochschaltung Schalterschaltkreis
- P0816 Runterschaltung Schalterschaltkreis
- P0817 Anlaßsperre Schaltkreis
- P0818 Antriebssperre Schalter Eingangsschaltkreis
- P0820 Getriebehebel X-Y Position Sensorschaltkreis
- P0821 Getriebehebel X Position Schaltkreis
- P0822 Getriebehebel Y Position Schaltkreis
- P0823 Getriebehebel X Position Schaltkreis intermittierend
- P0824 Getriebehebel Y Position Schaltkreis intermittierend
- P0825 Getriebehebel Push-Pull Schalter (Gangwechsel Vorgriff)
- P0830 Kuppl.-Pedalschalter A Schaltkreis 2.35.

D0021	Winnel Dedeledable A Cabalilius and did
P0831	KupplPedalschalter A Schaltkreis niedrig
P0832	KupplPedalschalter A Schaltkreis hoch
P0833	KupplPedalschalter B Schaltkreis 2.35.
P0834	KupplPedalschalter B Schaltkreis niedrig
P0835	KupplPedalschalter B Schaltkreis hoch
P0836	4-Radantrieb (4WD) Schalterschaltkreis 3.43.
P0837	4-Radantrieb (4WD) Schalterschaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
P0838	4-Radantrieb (4WD) Schalterschaltkreis niedrig
P0839	4-Radantrieb (4WD) Schalterschaltkreis hoch
P0840	Getriebeöldruck-Sensor/Schalter A Schaltkreis 57.4.
P0841	Getriebeöldruck-Sensor/Schalter A Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
P0842	Getriebeöldruck-Sensor/Schalter A Schaltkreis niedrig
P0843	Getriebeöldruck-Sensor/Schalter A Schaltkreis hoch
P0844	Getriebeöldruck-Sensor/Schalter A Schaltkreis intermittierend
P0845	Getriebeöldruck-Sensor/Schalter B Schaltkreis 57.4.
P0846	Getriebeöldruck-Sensor/Schalter B Schaltkreis bereich/Betriebsverhalten
P0847	Getriebeöldruck-Sensor/Schalter B Schaltkreis niedrig
P0848	Getriebeöldruck-Sensor/Schalter B Schaltkreis hoch
P0849	Getriebeöldruck-Sensor/Schalter B Schaltkreis intermittierend
P1100	MAF (LMM) Sensor intermittierend / Prüfung aller OBDII Systeme nicht komplett
P1101	MAF (LMM) Sensor außerhalb des Selbstüberwachungsbereichs./ KOER kann nicht beendet werden KOER abgebrochen
P1102	MAF (LMM) Sensor im Bereich aber niedriger als erwartet
P1103	MAF (LMM) Sensor im Bereich aber höher als erwartet
P1104	MAF (LMM) Masse Fehlfunktion
P1105	Doppel-Generator oben Fehler
P1106	Doppel-Generator unten Fehler / Absoluter Einlaßluftdruck (MAP) Sensor Schaltkreis intermittierend hohe Spannung
P1107	Doppel-Generator unten Schaltkreis Fehlfunktion / Absoluter Einlaßluftdruck (MAP) Sensor Schaltkreis intermittierend niedrige Spannung
P1108	Doppel-Generator Batterie-Ladelampe Schaltkreis Fehlfunktion
P1109	IAT - B Einlaßluft-Temperatur Sensor intermittierend
P1110	IAT Einlaßluft-Temperatur Sensor (D/C) offen/Kurzschluß
P1111	Einlaßluft-Temperatur (IAT) Sensor Schaltkreis intermittierend hohe Spannung
P1112	Einlaßluft-Temperatur (IAT) Sensor Schaltkreis intermittierend niedrige Spannung
P1113	Einlaßluft-Temperatur (IAT) Sensor offen/Kurzschluß
P1114	Motor-Kühlungs-Temperatur (ECT) Sensor Schaltkreis intermittierend niedrige Spannung / IAT - B Schaltkreis niedriger Eingang
P1115	Motor-Kühlungs-Temperatur (ECT) Sensor Schaltkreis intermittierend hohe Spannung / IAT - B Schaltkreis hoher Eingang
P1116	Motor-Kühlungs-Temperatur (ECT) Sensor außerhalb Bereich / außerhalb Selbsttestbereich
P1117	Motor-Kühlungs-Temperatur (ECT) Sensor intermittierent
P1118	Absolute Einlaßluft-Temperatur Schaltkreis niedriger Eingang
P1119	Absolute Einlaßluft-Temperatur Schaltkreis hoher Eingang
P1120	Drosselklappen-Positions-Sensor außerhalb Bereich
P1121	Drosselklappen-Positions-Sensor (TPS) Schaltkreis intermittierend hohe Spannung
P1122	Drosselklappen-Positions-Sensor (TPS) Schaltkreis intermittierend niedrige Spannung
P1123	Drosselklappen-Positions-Sensor im Bereich aber höher als erwartet
P1124	Drosselklappen-Positions-Sensor außerhalb Selbsttestbereich
P1125	Drosselklappen-Positions-Sensor intermittierend
P1126	Drosselklappen-Positions-Sensor (Schmalbereich) Schaltkreis Fehlfunktion
P1127	Abgas nicht warm, Lamdasonde nach Kat.
P1128	Lambdasonden vor Kat vertauscht
P1129	Lambdasonden nach Kat vertauscht
P1130	Lambdasonden-Pendelung ungenügend - Adaptiver Kraftstoff am Limit
P1131	Lambdasonden-Pendelung ungenügend - Sensor meldet Mager
P1132	Lambdasonden-Pendelung ungenügend - Sensor meldet Fett

- P1133 Lambdasonden-Pendelung ungenügend Sensor 1
- P1134 Lambdasonde Pendelzeitverhältnis Sensor 1
- P1135 Gaspedal-Positions-Sensor A Schaltkreis intermittierend
- P1136 Lüfter-Kontroll-Schaltkreis Fehlfunktion
- P1137 Lambdasonden-Pendelung ungenügend S12 Sensor meldet Mager
- P1138 Lambdasonden-Pendelung ungenügend S12 Sensor meldet Fett
- P1139 Wasser im Kraftstoffanzeiger Schaltkreis Fehlfunktion
- P1140 Wasser im Kraftstoffzustand
- P1141 Kraftstoff-Beeinträchtigungs-Schaltkreis Fehlfunktion
- P1142 Kraftstoff-Beeinträchtigung Zustand
- P1143 Hilfsluft Kontrollventil Bereich/Betriebsverhalten
- P1144 Hilfsluft Kontrollventil Fehlfunktion
- P1150 Lambdasonden-Pendelung ungenügend S21 Adaptiver Kraftstoff am Limit
- P1151 Lambdasonden-Pendelung ungenügend S21 Sensor meldet Mager
- P1152 Lambdasonden-Pendelung ungenügend S21 Sensor meldet Fett
- P1153 Bank 2 Kraftstoffkontrolle schaltet Mager
- P1154 Bank 2 Kraftstoffkontrolle schaltet Fett
- P1155 Alternativer Kraftstoffkontroller
- P1156 Kraftstoff-Wahlschalter Fehlfunktion
- P1157 Lambdasonden-Pendelung ungenügend S22 Sensor meldet Mager
- P1158 Lambdasonden-Pendelung ungenügend S22 Sensor meldet Fett
- P1159 Kraftstoff-Regelmotor Fehlfunktion
- P1167 Unzureichender Test, Gaspedal nicht betätigt
- P1168 Kraftstoffschiene Sensor Betriebsbereich niedrig Fehler
- P1169 Kraftstoffschiene Sensor Betriebsbereich hoch Fehler
- P1170 Motorabschaltventil (ESO) Fehler
- P1171 Rotor Sensor Fehler
- P1172 Rotor Kontrolle Fehler
- P1173 Rotor Kalibrierung Fehler
- P1174 Nocken Sensor Fehler
- P1175 Nocken Kontrolle Fehler
- P1176 Nocken Kalibrierung Fehler
- P1177 Synchronisation Fehler
- P1178 (offen)
- P1180 Kraftstoff-Zufuhrsystem Fehlfunktion niedrig
- P1181 Kraftstoff-Zufuhrsystem Fehlfunktion hoch
- P1182 Kraftstoff-Abschaltmagnetventil Fehlfunktion
- P1183 Motoröl-Temperatur Schaltkreis Fehlfunktion
- P1184 Motoröl-Temperatur außerhalb Selbsttestbereich
- P1185 Temperatursensor Kraftstoffpumpe (FTS) hoch
- P1186 Temperatursensor Kraftstoffpumpe (FTS) niedrig
- P1187 Unterschiedliche Selektion
- P1188 Kalibrierung Speicher Fehler
- P1189 Pumpen-Umdrehungssignal Fehler
- P1190 Calibrierung Widerstand außerhalb Bereich
- P1191 Bordnetz-Spannung
- P1192 Fremdspannung
- P1193 Abgasrückführsystem (EGR) Überspannung
- P1194 ECU A/D Wandler
- P1195 SCP HBCC Initialisierungs-Fehler
- P1196 Zündung Aus Spannung hoch
- P1197 Zündung Aus Spannung niedrig
- P1198 Pumpenläufer Kontrolle geringer Durchfluß
- P1199 Kraftstofftankanzeige Schaltkreis Eingang niedrig
- P1200 Einspritzungs-Kontrollschaltkreis
- P1201 Injektor Schaltkreis offen / Kurzschluß Zylinder #1

- P1202 Injektor Schaltkreis offen / Kurzschluß Zylinder #2
- P1203 Injektor Schaltkreis offen / Kurzschluß Zylinder #3
- P1204 Injektor Schaltkreis offen / Kurzschluß Zylinder #4
- P1205 Injektor Schaltkreis offen / Kurzschluß Zylinder #5
- P1206 Injektor Schaltkreis offen / Kurzschluß Zylinder #6
- P1209 Injektor Kontrolle Druck System Fehler
- P1210 Injektor Kontrolle Druck über erwartetem Wert
- P1211 Injektor Kontrolle Druck über/unter verlangtem Wert
- P1212 Injektor Kontrolle kein Druck detektiert bei Anlaßvorgang
- P1213 Start-Injektor Schaltkreis Fehlfunktion
- P1214 Gas-Pedal-Positions-Sensor B Schaltkreis intermittierend
- P1215 Gas-Pedal-Positions-Sensor C Schaltkreis niedriger Eingang
- P1216 Gas-Pedal-Positions-Sensor C Schaltkreis hoher Eingang
- P1217 Gas-Pedal-Positions-Sensor C Schaltkreis intermittierend
- P1218 Zylinderidentifizierungssensor (CID) hoch
- P1219 Zylinderidentifizierungssensor (CID) niedrig
- P1220 Serien-Drosselklappen-Kontrollsystem Fehlfunktion
- P1221 Antriebskontrollsystem Fehlfunktion
- P1222 Antriebskontrolle Ausgang Schaltkreis Fehlfunktion
- P1223 Gas-Pedal Abfrage Sensor B Schaltkreis hoher Eingang
- P1224 Drosselklappen-Positionssensor B außerhalb Selbsttestbereich
- P1225 Nadel-Anhebe-Sensor Fehlfunktion
- P1226 Kontrollmanschette (Control Sleeve) Sensor Fehlfunktion
- P1227 Abgasklappe fehlerhaft geschlossen (Überdruck)
- P1228 Abgasklappe fehlerhaft offen (Unterdruck)
- P1229 Zwischenkühler Pumpenantrieb Fehler
- P1230 Kraftstoffpumpe niedrige Drehzahl Fehlfunktion
- P1231 Kraftstoffpumpe sekundärer Schaltkreis niedrig, hohe Drehzahl
- P1232 Kraftstoffpumpe Drehzahl primärer Schaltkreis Fehlfunktion
- P1233 Kraftstoffpumpe Antrieb Modul abgeschaltet
- P1234 Kraftstoffpumpe Antrieb Modul abgeschaltet
- P1235 Kraftstoffpumpe Kontrolle außerhaln Bereich
- P1236 Kraftstoffpumpe Kontrolle außerhalb Bereich
- P1237 Kraftstoffpumpe sekundärer Schaltkreis Fehlfunktion
- P1238 Kraftstoffpumpe sekundärer Schaltkreis Fehlfunktion
- P1239 Kraftstoffpumpe Drehzahl Fehler positive Spannungsversorgung
- P1240 Sensor Spannungsversorgung Fehlfunktion
- P1241 Sensor Spannungsversorgung niedriger Eingang
- P1242 Sensor Spannungsversorgung hoher Eingang
- P1243 Zweite Kraftstoffpumpe Fehler oder Massefehler
- P1244 Lichtmaschine Last Eingang fehlerhaft hoch
- P1245 Lichtmaschine Last Eingang fehlerhaft niedrig
- P1246 Lichtmaschine Last Einganf fehlerhaft
- P1247 Turbo-Booster Druck niedrig
- P1248 Turbo-Booster Druck nicht erkannt
- P1249 Abgasklappe Kontrollventil Betriebsverhalten
- P1250 Piezo Common Rail (PRC) Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
- P1251 Luftmischungs-Magnetventil Fehlfunktion
- P1252 Gas-Pedal Korrelation PDS1 und LPDS hoch
- P1253 Gas-Pedal Korrelation PDS1 und LPDS niedrig
- P1254 Gas-Pedal Korrelation PDS2 und LPDS hoch
- P1255 Gas-Pedal Korrelation PDS2 und LPDS niedrig
- P1256 Gas-Pedal Korrelation PDS1 und HPDS
- P1257 Gas-Pedal Korrelation PDS2 und HPDS
- P1258 Gas-Pedal Korrelation PDS1 und PDS2
- P1259 Diebstahlsicherung zum PCM Signal Fehler

P1260	Diebstahlsicherung angesprochen, Fahrzeug gesperrt
P1261	Zylinder #1 Einspritzdüse Spannungsversorgung Kurzschluß
P1262	Zylinder #2 Einspritzdüse Spannungsversorgung Kurzschluß
P1263	Zylinder #3 Einspritzdüse Spannungsversorgung Kurzschluß
P1264	Zylinder #4 Einspritzdüse Spannungsversorgung Kurzschluß
P1265	Zylinder #5 Einspritzdüse Spannungsversorgung Kurzschluß
P1266	Zylinder #6 Einspritzdüse Spannungsversorgung Kurzschluß
P1267	Zylinder #7 Einspritzdüse Spannungsversorgung Kurzschluß
P1268	Zylinder #8 Einspritzdüse Spannungsversorgung Kurzschluß
P1269	Diebstahlsicherungs-Code nicht programmiert
P1270	Motordrehzahl oder Geschwindigkeitsbegrenzung erreicht
P1271	Zylinder #1 Einspritzdüse Spannungsversorgung offen
P1272	Zylinder #2 Einspritzdüse Spannungsversorgung offen
P1273	Zylinder #3 Einspritzdüse Spannungsversorgung offen
P1274	Zylinder #4 Einspritzdüse Spannungsversorgung offen
P1275	Zylinder #5 Einspritzdüse Spannungsversorgung offen
P1276	Zylinder #6 Einspritzdüse Spannungsversorgung offen
P1277	Zylinder #7 Einspritzdüse Spannungsversorgung offen
P1278	Zylinder #8 Einspritzdüse Spannungsversorgung offen
P1280	Einspritzungskontrolle Druck außerhalb Bereich niedrig
P1281	Einspritzungskontrolle Druck außerhalb Bereich hoch
P1282	Einspritzungskontrolle Druck außergewöhnlich
P1283	Einspritzdruck-Regelung (IPR) Schaltkreis Fehler
P1284	Abbruch KOER - ICP Fehler
P1285	Zylinderkopf Übertemperatur detektiert
P1286	Kraftstoffimpuls im Bereich aber niedriger als erwartet
P1287	Kraftstoffimpuls im Bereich aber höher als erwartet
P1288	Zylinderkopf-Temperatursensor außerhalb Selbsttestbereich
P1289	Zylinderkopf-Temperatursensor hoher Eingang
P1290	Zylinderkopf-Temperatursensor niedriger Eingang
P1291	Einspritzdüse Plus-Seite Kurzschluss zu Masse oder Plus-Batterie - Bank 1
P1292	Einspritzdüse Plus-Seite Kurzschluss zu Masse oder Plus-Batterie - Bank 2
P1293	Einspritzdüse Plus-Seite offen - Bank 1
P1294	Einspritzdüse Plus-Seite offen - Bank 2 / Leerlaufbereich nicht erreicht
P1295	Mehrfachfehler - Bank 1 - mit Kurzschlüssen Minus-Seite
P1296	Mehrfachfehler - Bank 2 - mit Kurzschlüssen Minus-Seite
P1297	Einspritzdüsen Plus-Seite Kurzschlüsse untereinander
P1298	Zündungsdiagnosemonitor (IDM) Fehler
P1299	Zylinderkopf Übertemperaturschutz aktiv

- P1300 Booster Kalibrationsfehler P1301 Booster Kalibrierung hoch P1302 Booster Kalibrierung niedrig P1303 Abgasrückführsysten (EGR) Kalibrationsfehler P1304 Abgasrückführsystem (EGR) Kalibrierung hoch P1305 Abgasrückführsystem (EGR) Kalibrierung niedrig Kickdown Relais-Anzug - Eingangsschaltkreis Fehler P1306 P1307 Kickdown Relais-Haltung Schaltkreis Fehler P1308 Klimakompressor-Kupplung (A/C) Schaltkreis Fehler Fehlzündungs-Monitor AICE Chip Fehler P1309 Fehlzündungsrate Katalysatorschutz Fehler - Bank 1 P1313 P1314 Fehlzündungsrate Katalysatorschutz Fehler - Bank 2
- P1315 Ständige Fehlzündung
 P1316 Einspritzungs-Schaltkreis / Zündungsdiagnosemonitor (IDM) Codes detektiert
- P1317 Einspritzungs-Schaltkreis / Zündungsdiagnosemonitor (IDM) Codes nicht aktualisiert
- P1336 Kurbelwelle / Nocken Sensor Bereich / Betriebsverhalten

P1341	Nockenwellen-Positionssensor B Bereich / Betriebsverhalten
P1345	SGC (Nocken Position) Sensor Schaltkreis Fehlfunktion / Kurbelwellen-Position - Nockenwellen-Position Korrelation
P1346	Kraftstofftankfüllung Sensor B Schaltkreis Fehlfunktion
P1347	Kraftstofftankfüllung Sensor B Bereich / Betriebsverhalten
P1348	Kraftstofftankfüllung Sensor B Schaltkreis niedrig
P1349	Kraftstofftankfüllung Sensor B Schaltkreis hoch
P1350	Kraftstofftankfüllung Sensor B intermittierend / Kabel-Monitor
P1351	$Z\ddot{u}ndungs diagnose monitor \ (IDM) \ Eingangs schaltkreis \ Fehlfunktion \ / \ Z\ddot{u}ndspulen-Kontrollschaltkreis \ hohe \ Spannung$
P1352	Zündspule A Primärschaltkreis Fehlfunktion
P1353	Zündspule B Primärschaltkreis Fehlfunktion
P1354	Zündspule C Primärschaltkreis Fehlfunktion
P1355	Zündspule D Primärschaltkreis Fehlfunktion
P1360	Zündspule A Sekundärschaltkreis Fehlfunktion
P1361	Zündkontrolle (IC) Schaltkreis niedrige Spannung
P1362	Zündspule C Sekundärschaltkreis Fehlfunktion
P1363	Zündspule D Sekundärschaltkreis Fehlfunktion
P1364	Zündspule Primärschaltkreis Fehler
P1365	Zündspule Sekundärschaltkreis Fehler
P1366	Zündung Reserve
P1367	Zündung Reserve
P1368	Zündung Reserve
P1369	Motortemperatur Anzeigemonitor Fehler
P1370	Ungenügende Drehzahlerhöhung bei Zündkerzentest
P1371	Zündspule - Zylinder 1 - frühe Aktivierung Fehler
P1372	Zündspule - Zylinder 2 - frühe Aktivierung Fehler
P1373	Zündspule - Zylinder 3 - frühe Aktivierung Fehler
P1374	Nockenwellen-Position (CKP) / Zündspule - Zylinder 4 - frühe Aktivierung Fehler
P1375	Zündspule - Zylinder 5 - frühe Aktivierung Fehler
P1376	Zündspule - Zylinder 6 - frühe Aktivierung Fehler
P1380	Fehlzündung detektiert - Grobeinstellungsdaten nicht verfügbar
P1381	Variabele Nockeneinstellung zu voreilend (Bank $\#1$) / Fehlzündung detektiert - Keine Kommunikation mit BCM
P1382	Variabele Nockeneinstellung Magnetventil #1 Schaltkreis Fehlfunktion
P1383	Variabele Nockeneinstellung zu nacheilend (Bank #1)
P1384	VVT Magnetventil A Fehlfunktion
P1385	Variabele Nockeneinstellung Magnetventil B Fehlfunktion
P1386	Variabele Nockeneinstellung zu voreilend (Bank #2)
P1387	Variabele Nockeneinstellung Magnetventil #2 Schaltkreis Fehlfunktion
P1388	Variabele Nockeneinstellung zu nacheilend (Bank #2)
P1389	Glühkerzen Schaltkreis Plus-Seite niedriger Eingang
P1390	Oktan Einstellpin außerhalb Selbsttestbereich
P1391	Glühkerzen Schaltkreis niedriger Eingang (Bank #1)
P1392	Glühkerzen Schaltkreis hoher Eingang (Bank #1)
P1393	Glühkerzen Schaltkreis niedriger Eingang (Bank #2)
P1394	Glühkerzen Schaltkreis hoher Eingang (Bank #2)
P1395	Glühkerzen Monitor Fehler (Bank #1)
P1396	Glühkerzen Monitor Fehler (Bank #2)
P1397	Systemspannung außerhalb Selbsttestbereich
P1398	VVT Magnetventil B Schaltkreis hoher Eingang
P1399	Glühkerzen Schaltkreis Plus-Seite hoher Eingang
P1400	DPFE Schaltkreis niedriger Eingang
P1401	DPFE Schaltkreis hoher Eingang
P1402	Abgasrückführung (EGR) Meßstrecke verstopft
P1403	DPFE Sensor Schläuche vertauscht

P1404	Einlaßluft-Temperatur IAT - B Schaltkreis Fehlfunktion / Abgasrückführung Beriebsverhalten geschlossener Zustand
P1405	DPFE Sensor Zustrom Schlauch ab oder verstopft
P1406	Abgasrückführung (EGR) Positions-Sensor Betriebsverhalten
P1407	Abgasrückführung (EGR) kein Durchfluß detektiert
P1408	Abgasrückführung (EGR) Durchfluß außerhalb Selbsttestbereich
P1409	EVR Kontrollschaltkreis Fehlfunktion
P1411	SAI System falscher Abfluß detektiert
P1413	SAI System Monitor Schaltkreis niedriger Eingang
P1414	SAI System Monitor Schaltkreis hoher Eingang
P1415	Zusatzluftpumpe Schaltkreis Fehlfunktion / (AIR) System Bank 1
P1416	Zusatzluft Schaltkreis Fehlfunktion / (AIR) System Bank 2
P1417	Zusatzluft Entlastung Schaltkreis Fehlfunktion
P1418	Teilluft #1 Schaltkreis Fehlfunktion
P1419	Teilluft #2 Schaltkreis Fehlfunktion
P1420	Katalysator Temperatur Sensor Fehler
P1421	Katalysator Beschädigung
P1422	EGI Temperatur Sensor Fehler
P1423	EGI Funktionstest verfehlt
P1424	EGI Glühkerze primär Fehler
P1425	EGI Glühkerze sekundär Fehler
P1426	EGI Mini - MAF Fehler außerhalb Bereich
P1427	EGI Mini - MAF Fehler Kurzschluß Schaltkreis
P1428	EGI Mini - MAF Fehler Schaltkreis offen
P1429	Elektrische Luftpumpe Primär Fehler
P1430	Elektrische Luftpumpe Sekundär Fehler
P1433	Klimaanlage (A/C) Kühlmittel Temperatur Schaltkreis niedrig
P1434	Klimaanlage (A/C) Kühlmittel Temperatur Schaltkreis hoch
P1435	Klimaanlage (A/C) Kühlmittel Temperatur Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
P1436	Klimaanlage (A/C) Verdampfer Luft-Temperatur Schaltkreis niedrig
P1437	Klimaanlage (A/C) Verdampfer Luft-Temperatur Schaltkreis hoch
P1438	Klimaanlage (A/C) Verdampfer Luft-Temperatur Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
P1439	Innenraum-Temperatur Schalter Schaltkreis Fehlfunktion
P1440	Ablaßventil hängt offen
P1441	Verdampfungs-Emissions (EVAP) System Durchfluß bei Nichtspülung, nur Oldsmobile
P1442	Verdampfungs-Emission Kontrollsystem Leck detektiert
P1443	Verdampfungs-Emission Kontrollsystem Kontrollventil
P1444	Spüldurchfluß Sensor Schaltkreis niedriger Eingang
P1445	Spüldurchfluß Sensor Schaltkreis hoher Eingang
P1446	Verdampfungs-Vakuummagnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
P1447	ELC System Schließventil Durchfluß Fehler
P1448	ELC System 2 Fehler
P1449 P1450	Verdampfungsüberwachung Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion Kann Kraftstofftank Vakuum nicht ableiten
P1450 P1451	
P1451 P1452	Verdampfungs-Emissionskontrollsystem Kontrollventil Schaltkreis Kann Kraftstofftank Vakuum nicht ableiten
P1452 P1453	Kraftstofftank Druckablaßventil Fehlfunktion
P1453	
P1454 P1455	Verdampfungssystem Vakuumtest Fehlfunktion Verdampfungs-Emissionskontrollsystem Leck detektiert (großes Leck/kein Durchfluß)
P1455 P1456	Kraftstofftank Temperatur Sensor Schaltkreis Fehlfunktion
P1450 P1457	Kann kein Vakuum im Tank ziehen
P1457 P1460	Vollgas Klimaanlage Abschaltrelais Schaltkreis
P1461	Klimaanlage (A/C) Drucksensor Schaltkreis Spannung niedrig
P1461 P1462	Klimaanlage (A/C) Drucksensor Schaltkreis Spannung hoch
P1462 P1463	Klimaanlage (A/C) Drucksensor ungenügende Druckänderung
D1464	Viimaanlage (A/C) Anforderung außerhalb Selbetteethereich

Klimaanlage (A/C) Anforderung außerhalb Selbsttestbereich

P1464

P1465	Klimaanlage	(A/C)	Relais	Schaltkreis	Fehlfunktion

- P1466 Klimaanlage (A/C) Kühlmittel Temperatur Sensor/Schaltkreis Fehlfunktion
- P1467 Klimaanlage (A/C) Kompressor Temperatur Sensor Fehlfunktion
- P1468 SSPOD offener Schaltkreis oder geschlossener Schaltkreis Fehler
- P1469 Niedrige Klimaanlagen (A/C) Schaltperiode
- P1470 Klimaanlage (A/C) Schaltperiode zu kurz
- P1471 Elektroantrieb Lüfter 1 Betriebsfehler (Fahrerseite)
- P1472 Elektroantrieb Lüfter 2 Betriebsfehler (Beifahrerseite)
- P1473 Lüfter Sekundär hoch bei Lüfter aus
- P1474 Lüfter 1. Stufe Primär Kontrollschaltkreis Fehlfunktion
- P1475 Lüfter Relais (1.Stufe) Schaltkreis Fehlfunktion
- P1476 Lüfter Relais (2.Stufe) Schaltkreis Fehlfunktion
- P1477 Zusatzlüfter Relais Schaltkreis Fehlfunktion
- P1478 Kühllüfter Antrieb Fehler
- P1479 Lüfter 2.Stufe Primär Schaltkreis Fehlfunktion
- P1480 Lüfter Sekundär niedrig bei Lüfter 1.Stufe ein
- P1481 Lüfter Sekundär niedrig bei Lüfter 2.Stufe ein
- P1482 SCP
- P1483 Strom für Lüfter Schaltkreis zu hoch
- P1484 Spannungsschluß zu Masse VCRM
- P1485 EGRV Abgasrückführsystem Schaltkreis Fehlfunktion
- P1486 EGRA Abgasrückführsystem Schaltkreis Fehlfunktion
- P1487 EGRCHK Abgasrückführsystem Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
- P1490 Sekundär Luft Entlastungsmagnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
- P1491 Sekundär Schaltermagnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
- P1492 APLSOL Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
- P1493 RCNT Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
- P1494 SPCUT Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
- P1495 TCSPL Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
- P1500 Geschwindigkeitssensor intermittierend
- P1501 Geschwindigkeitssensor außerhalb Selbsttestbereich
- P1502 Geschwindigkeitssensor intermittierende Fehlfunktion
- P1503 Hilfs-Geschwindigkeitssensor Fehler
- P1504 Leerlaufluftkontrolle Schaltkreis Fehlfunktion
- P1505 Leerlaufluftkontrolle System an Begrenzeranschlag
- P1506 Leerlaufluftkontrolle Fehler zu hohe Drehzahl
- P1507 Leerlaufluftkontrolle Fehler zu niedrige Drehzahl
- P1508 Leerlaufkontrollsystem Schaltkreis offen
- P1509 Leerlaufkontrollsystem Schaltkreis Kurzschluß
- P1510 Leerlaufsignal Schaltkreis Fehlfunktion
- P1511 Leerlaufschalter (Electric Control Throttle) Schaltkreis Fehlfunktion
- P1512 Einlaßverteiler Runner Kontrolle (Bank 1) blockiert geschlossen
- P1513 Einlaßverteiler Runner Kontrolle (Bank 2) blockiert geschlossen
- P1514 Hohe Last Neutral/Drive Fehler
- P1515 Elektrischer Strom Schaltkreis Fehlfunktion
- P1516 IMRC Eingang Fehler (Bank 1)
- P1517 IMRC Eingang Fehler (Bank 2)
- P1518 Einlaßverteiler Runner Kontrolle (blockiert offen)
- P1519 Einlaßverteiler Runner Kontrolle (blockiert geschlossen)
- P1520 Einlaßverteiler Runner Kontrolle Schaltkreis Fehlfunktion
- P1521 Variabeles Einlaß Magnetventil #1 Schaltkreis Fehlfunktion
- P1522 Variabeles Einlaß Magnetventil #2 Schaltkreis Fehlfunktion
- P1523 IVC Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
- P1524 Variabeles Einlaß Magnetventil System
- P1525 Luft Bypass Ventil System
- P1526 Luft Bypass System

P1527 Beschleunigtes	Aufwärmemagnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
----------------------	---

- P1528 Substituierendes Drosselklappen Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
- P1529 SCAIR Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
- P1530 Klimaanlage (A/C) Kupplung Schaltkreis Fehlfunktion
- P1531 Unzureichender Test Gaspedal Bewegung
- P1532 IMCC Schaltkreis Fehlfunktion, Bank B
- P1533 AAI Schaltkreis Fehlfunktion
- P1534 Trägheitsschalter akiviert
- P1535 Gebläselüfter Drehzahl Schaltkreis Bereich/Betriebsverhalten
- P1536 Handbremsschalter Schaltkreis Fehler
- P1537 Einlaßverteiler Runner Kontrolle (Bank 1) blockiert offen
- P1538 Einlaßverteiler Runner Kontrolle (Bank 2) blockiert offen
- P1539 Spannung zu Klimaanlage Kupplung Schaltkreis zu hoher Strom
- P1540 Luft Bypass Ventil Schaltkreis Fehlfunktion
- P1549 IMCC Schaltkreis Fehlfunktion, Bank B
- P1550 PSPS außerhalb Selbsttestbereich
- P1565 Tempomat Befehlsschalter außerhalb Bereich hoch
- P1566 Tempomat Befehlsschalter außerhalb Bereich niedrig
- P1567 Tempomat Ausgang Schaltkreis Durchgang
- P1568 Tempomat kann nicht Geschwindigkeit halten
- P1571 Bremsschalter Fehlfunktion
- P1572 Bremspedalschalter Schaltkreis Fehlfunktion
- P1573 Drosselklappen-Position nicht verfügbar
- P1574 Drosselklappen Positionssensor Unstimmigkeit zwischen Sensoren
- P1575 Pedal Position außerhalb Selbsttestbereich
- P1576 Pedal Position nicht verfügbar
- P1577 Pedal Positionssensor Unstimmigkeit zwischen Sensoren
- P1578 ETC Leistung geringer als angefordert
- P1579 ETC im Leistungs begrenzten Modus
- P1580 Elektronischer Drosselklappen Monitor PCM überschrieben
- P1581 Elektronischer Drosselklappen Monitor Fehlfunktion
- P1582 Elektronischer Drosselklappen Monitor Daten verfügbar
- P1583 Elektronischer Drosselklappen Monitor Dauergeschw. abgeschaltet
- P1584 TCU detektiert IPE Schaltkreis Fehlfunktion
- P1585 Drosselklappen-Kontrolleinheit Fehlfunktion
- P1586 Drosselklappen-Kontrolleinheit Klappen-Position Fehlfunktion
- P1587 Drosselklappen-Kontrolleinheit modulierter Befehl Fehlfunktion
- P1588 Drosselklappen-Kontrolleinheit Rückziehfeder Kraftverlust detektiert
- P1589 TCU kann nicht gewünschten Drosselklappenwinkel kontrollieren
- P1600 Verlust der KAM Leistung
- P1601 ECM/TCM Serieller Kommunikationsfehler
- P1602 Diebstahlsicherung/ECM Kommunikationsfehler
- P1603 EEPROM Fehlfunktion
- P1604 Code Wort nicht registriert
- P1605 Keep Alive Memory (KAM) Test Fehler
- P1606 ECM KontrolL Relais O/P Schaltkreis Fehlfunktion
- P1607 MIL O/P Schaltkreis Fehlfunktion
- P1608 Interne ECM Fehlfunktion
- P1609 Diagnose Lampentreiber Fehler
- P1610 SBDS Interaktive Codes
- P1611 SBDS Interaktive Codes
- P1612 SBDS Interaktive Codes
- P1613 SBDS Interaktive Codes
- P1614 SBDS Interaktive Codes
- P1615 SBDS Interaktive Codes
- P1616 SBDS Interaktive Codes

D1 617	
P1617	SBDS Interaktive Codes
P1618	SBDS Interaktive Codes
P1619	SBDS Interaktive Codes
P1620	SBDS Interaktive Codes
P1621	Kontroll-Modul Langzeit Speicher Verhalten / Diebstahlsicherung Code Worte nicht übereinstimmend
P1622	Diebstahlsicherung ID nicht übereinstimmend
P1623	Diebstahlsicherung Code Wort/ID Nummer Schreibfehler
P1624	Diebstahlsicherungs-System
P1625	B+ Versorgung für VCRM Lüfter Schaltkreis Fehlfunktion
P1626	Diebstahlsicherung Kraftstoffsignal nicht erhalten / B+ Versorgung für VCRM A/C Schaltkreis Fehlfunktion
P1627	Modul Spannungsversorgung außerhalb Bereich
P1628	Modul Zündungsversorgung Eingang Fehlfunktion
P1629	Interne Spannungsregelung Fehlfunktion
P1630	Interne Referenzspannung Fehlfunktion
P1631	Diebstahlsicherung Anlaßsignal nicht korrekt / Hauptrelais Fehlfunktion (Power Hold)
P1632	Smart Generator Fehler Sensor/Schaltkreis Fehlfunktion
P1633	KAM Spannung zu niedrig
P1634	Datenausgang Link Schaltkreis Fehler
P1635	Reifen / Übersetzungsverhältnis außerhalb akzeptiertem Bereich
P1636	Inductiver Signatur Chip Kommunikationsfehler
P1637	Can Link ECM/ABSCM Schaltkreis / Netzwerk Fehlfunktion
P1638	Can Link ECM/INSTM Schaltkreis / Netzwerk Fehlfunktion
P1639	Fahrzeug ID Block zerstört oder nicht programmiert
P1640	Antrieb Fehlercodes verfügbar in anderem Modul
P1641	Kraftstoffpumpe Primär Schaltkreis Fehler
P1642	KraftstoffpumpeFuel Pump Monitor Schaltkreis hoher Eingang
P1643	KraftstoffpumpeFuel Pump Monitor Schaltkreis niedriger Eingang
P1644	KraftstoffpumpeFuel Pump Drehzahlkontrolle Schaltkreis Fehlfunktion
P1645	KraftstoffpumpeFuel Pump Widerstand Schalter Schaltkreis Fehlfunktion
P1650	PSP Schalter außerhalb Selbsttestbereich
P1651	PSP Schalter Eingang Fehlfunktion
P1652	IAC Monitor abgeschaltet von PSP Schalter Fehler ein
P1653	Servolenkung Ausgang Schaltkreis Fehlfunktion
P1654	Rezirkulation Override Schaltkreis Fehlfunktion
P1655	Starter Abschaltung Schaltkreis Fehlfunktion
P1660	Ausgangs Schaltkreis Prüfung Signal hoch
P1661	Ausgangs Schaltkreis Prüfung Signal niedrig
P1662	IDM_EN Schaltkreis Fehler
P1663	Kraftstoffanforderungssignal Schaltkreis Fehlfunktion
P1667	CI Schaltkreis Fehlfunktion
P1668	PCM - IDM Kommunikationsfehler
P1670	Elektronicsches Rückführsignal nicht detektiert
P1680	Dosierölpumpe Fehlfunktion
P1681	Dosierölpumpe Fehlfunktion
P1682	Dosierölpumpe Fehlfunktion
P1683	Dosierölpumpe Temperatursensor Schaltkreis Fehlfunktion
P1684	Dosierölpumpe Positionssensor Schaltkreis Fehlfunktion
P1685	Dosierölpumpe Schrittmotor Schaltkreis Fehlfunktion
P1686	Dosierölpumpe Schrittmotor Schaltkreis Fehlfunktion
P1687	Dosierölpumpe Schrittmotor Schaltkreis Fehlfunktion
P1688	Dosierölpumpe Schrittmotor Schaltkreis Fehlfunktion
P1689	Öldruck-Kontrollmagnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
P1690	Abgasklappe Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
P1691	Turbo Druckkontrolle Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion

P1692 Turbo Kontrolle Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion

- P1693 Turbo Aufladung Kontrolle Schaltkreis Fehlfunktion
- P1694 Turbo Aufladung Entlastung Schaltkreis Fehlfunktion
- P1700 Getriebe unbestimmter Fehler (Fehler bei Neutral)
- P1701 Rückwärtsgang Schaltung Fehler
- P1702 TRS Schaltkreis intermittierende Fehlfunktion
- P1703 Bremsschalter außerhalb Selbsttestbereich
- P1704 Digitale TRS verfehlt Übergangsstatus in KOEO / KOER
- P1705 Nicht in P oder N bei KOEO / KOER
- P1706 Hohe Geschwindigkeit in Park beobachtet
- P1707 Übertragung Anzeige Neutral Hardware Fehler vorhanden
- P1708 Kupplungsschalter Schaltkreis Fehlfunktion
- P1709 PNP Schalter außerhalb Selbsttestbereich
- P1711 TFT Sensor außerhalb Selbsttestbereich
- P1712 Übertagungsdrehmoment Reduktionsanforderungssignal Fehlfunktion
- P1713 TFT Sensor im Bereich Fehler niedriger Wert
- P1714 SSA Induktive Signatur Fehlfunktion
- P1715 SSB Induktive Signatur Fehlfunktion
- P1716 SSC Induktive Signatur Fehlfunktion
- P1717 SSD Induktive Signatur Fehlfunktion
- P1718 TFT Sensor im Bereich Fehler hoher Wert
- P1720 Geschwindigkeit (Tacho) Schaltkreis Fehlfunktion
- P1721 Gang 1 falsche Übersetzung
- P1722 Gang 2 falsche Übersetzung
- P1723 Gang 3 falsche Übersetzung
- P1724 Gang 4 falsche Übersetzung
- P1725 Ungenügende Motordrehzahlerhöhung bei Selbsttest
- P1726 Ungenügende Motordrehzahlerniedrigung bei Selbsttest
- P1727 Coast-Kupplung Magnetventil induktive Signatur Fehlfunktion
- P1728 Getriebeschlupf Fehler
- P1729 4x4 Low Schalter Fehler
- P1730 Getriebekontrolle Fehlfunktion 2,3,5
- P1731 1-2 Gangwechsel Fehlfunktion
- P1732 2-3 Gangwechsel Fehlfunktion
- P1733 3-4 Gangwechsel Fehlfunktion
- P1734 Getriebekontrolle Fehlfunktion
- P1735 Erster Gang Schalter Schaltkreis Fehlfunktion
- P1736 Zweiter Gang Schalter Schaltkreis Fehlfunktion
- P1737 Lockup Magnetventil System
- P1738 Schaltzeit Fehler
- P1739 Schlupf Magnetventil System
- P1740 Drehmomentwandler-Kupplung induktive Signatur Fehlfunktion
- P1741 Drehmomentwandler-Kupplung K9ontrolle Fehler
- P1742 Drehmomentwandler-Kupplung Magnetventil fehlerhaft ein
- P1743 Drehmomentwandler-Kupplung Magnetventil fehlerhaft ein
- P1744 Drehmomentwandler-Kupplung System Betriebsverhalten
- P1745 Druckleitung Magnetventil System
- P1746 Druckkontrolle Magnetventil "A" offener Schaltkreis
- P1747 Druckkontrolle Magnetventil "A" Kurzschluß Schaltkreis
- P1748 EPC Fehlfunktion
- P1749 Druckkontrolle Magnetventil fehlerhaft niedrig
- P1751 Schalt-Magnetventil A Betriebsverhalten
- P1754 Coast-Kupplung Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
- P1755 Zwischenwelle Drehzahl Sensor (ISS) Fehlfunktion
- P1756 Gangschaltung Magnetventil B Betriebsverhalten
- P1760 Druckkontrolle Magnetventil "A" Kurzschluß Schaltkreis
- P1761 Gangschaltung Magnetventil C Betriebsverhalten

P1762	Overdrive Bremsband Fehler bei öffnen
P1765	Zeitschalt Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
P1767	Drehmomentwandler-Kupplung Schaltkreis Fehlfunktion
P1768	Betriebsverhalten / Normal / Winter Modus Eingang Fehlfunktion
P1769	AG4 Getriebe Drehmoment Modulation Fehler
P1770	Kupplungs-Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
P1775	Getriebe System MIL Fehler
P1776	Zündungs-Verzögerungs-Anforderung Dauer Fehler
P1777	Zündungs-Verzögerungs-Anforderung Schaltkreis Fehler
P1778	Getriebe Rückwärtsgang I/P Schaltkreis Fehler
P1779	TCIL Schaltkreis Fehlfunktion
P1780	Getriebe-Kontrollschalter (O/D Aus) außerhalb Selbsttestbereich
P1781	4X4 Schalter außerhalb Selbsttestbereich
P1782	P/ES Schaltkreis außerhalb Selbsttestbereich
P1783	Getriebe Übertemperatur Zustand
P1784	Getriebe mechanischer Fehler - Erster Gang und Rückwärts
P1785	Getriebe mechanischer Fehler - Erster und zweiter Gang
P1786	3-2 Zurückschaltung Fehler
P1787	2-1 Zurückschaltung Fehler
P1788	Druckkontrolle Magnetventil "B" offener Schaltkreis
P1789	Druckkontrolle Magnetventil "B" Kurzschluß Schaltkreis
P1790	TP (mechanisch) Schaltkreis Fehlfunktion
P1791	TP (elektrisch) Schaltkreis Fehlfunktion
P1792	Barometrischer Druck Schaltkreis Fehlfunktion
P1793	Einlaß Luftvolumen Schaltkreis Fehlfunktion
P1794	Batterie Spannung Schaltkreis Fehlfunktion
P1795	Leerlauf Schalter Schaltkreis Fehlfunktion
P1796	Kick Down Schalter Schaltkreis Fehlfunktion
P1797	Neutral Schalter Schaltkreis Fehlfunktion
P1798	Kühlungs-Temperatur Schaltkreis Fehlfunktion
P1799	Halte-Schalter Schaltkreis Fehlfunktion
P1800	Getriebe Kupplung Interlock Sicherheitsschalter Schaltkreis Fehler
P1801	Getriebe Kupplung Interlock Sicherheitsschalter Schalter offener Schaltkreis
P1802	Getriebe Kupplung Interlock Sicherheitsschalter Schalter Kurzschluß Schaltkreis zu Batterie
P1803	Getriebe Kupplung Interlock Sicherheitsschalter Schalter Kurzschluß Schaltkreis zu Masse
P1804	Getriebe 4-Radantrieb High Indicator Schaltkreis Fehler
P1805	Getriebe 4-Radantrieb High Indicator offen Schaltkreis
P1806	Getriebe 4-Radantrieb High Indicator Kurzschluß Schaltkreis zu Batterie
P1807	Getriebe 4-Radantrieb High Indicator Kurzschluß Schaltkreis zu Masse
P1808	Getriebe 4-Radantrieb Low Indicator Schaltkreis Fehler
P1809	Getriebe 4-Radantrieb Low Indicator offen Schaltkreis
P1810	TFP Ventilstellung Schalter Schaltkreis / Getriebe 4-Radantrieb Low Indicator Kurzschluß Schaltkreis zu Batterie
P1811	Getriebe 4-Radantrieb Low Indicator Kurzschluß Schaltkreis zu Masse
P1812	Getriebe 4-Radantrieb Moduswahl Schaltkreis Fehler
P1813	Getriebe 4-Radantrieb Moduswahl offen Schaltkreis
P1814	Getriebe 4-Radantrieb Moduswahl Kurzschluß Schaltkreis z Batterie
P1815	Getriebe 4-Radantrieb Moduswahl Kurzschluß Schaltkreis zu Masse
P1816	Getriebe Neutral Sicherheitsschalter Schaltkreis Fehler
P1817	Getriebe Neutral Sicherheitsschalter offen Schaltkreis
P1818	Getriebe Neutral Sicherheitsschalter Kurzschluß Schaltkreis zu Batterie
P1819	Getriebe Neutral Sicherheitsschalter Kurzschluß Schaltkreis zu Masse
P1820	Getriebe Schaltgehäuse Hochschaltung Relaisspule Schaltkreis Fehler
P1821	Getriebe Schaltgehäuse Hochschaltung Relaisspule offen Schaltkreis
P1822	Getriebe Schaltgehäuse Hochschaltung Relaisspule Kurzschluß Schaltkreis zu Batterie
P1823	Getriebe Schaltgehäuse Hochschaltung Relaisspule Kurzschluß Schaltkreis zu Masse

D1 00 4	
P1824	Getriebe 4-Radantrieb Kupplungsrelais Schaltkreis Fehler
P1825	Getriebe 4-Radantrieb Kupplungsrelais offen Schaltkreis
P1826	Getriebe 4-Radantrieb Kupplungsrelais Schaltkreis zu Batterie niedrig
P1827	Getriebe 4-Radantrieb Kupplungsrelais Schaltkreis zu Masse niedrig
P1828	Getriebe Schaltgehäuse Runterschaltung Relaisspule Schaltkreisfehler
P1829	Getriebe Schaltgehäuse Runterschaltung Relaisspule offen Schaltkreis
P1830	Getriebe Schaltgehäuse Runterschaltung Relaisspule Kurzschluß Schaltkreis zu Batterie
P1831	Getriebe Schaltgehäuse Runterschaltung Relaisspule Kurzschluß Schaltkreis zu Masse
P1832	Getriebe Schaltgehäuse Differentialsperre Magnetventil Schaltkreis Fehler
P1833	Getriebe Schaltgehäuse Differentialsperre Magnetventil offen Schaltkreis
P1834	Getriebe Schaltgehäuse Differentialsperre Magnetventil Kurzschluß Schaltkreis zu Batterie
P1835	Getriebe Schaltgehäuse Differentialsperre Magnetventil Kurzschluß Schaltkreis zu Masse
P1836	Getriebe Schaltgehäuse Frontwelle Drehzahlsensor Schaltkreis Fehler
P1837	Getriebe Schaltgehäuse hintere Welle Drehzahlsensor Schaltkreis Fehler
P1838	Getriebe Schaltgehäuse Schaltmotor Schaltkreis Fehler
P1839	Getriebe Schaltgehäuse Schaltmotor offen Schaltkreis
P1840	Getriebe Schaltgehäuse Schaltmotor Kurzschluß Schaltkreis zu Batterie
P1841	Getriebe Schaltgehäuse Schaltmotor Kurzschluß Schaltkreis zu Masse
P1842	Getriebe Schaltgehäuse Differentialsperre Rückmeldungsschalter Schaltkreis Fehler
P1843	Getriebe Schaltgehäuse Differentialsperre Rückmeldungsschalter offen Schaltkreis
P1844	Getriebe Schaltgehäuse Differentialsperre Rückmeldungsschalter Kurzschluß Schaltkreis zu Batterie
P1845	Getriebe Schaltgehäuse Differentialsperre Rückmeldungsschalter Kurzschluß Schaltkreis zu Masse
P1846	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte 'A' Schaltkreis Fehler
P1847	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte 'A' offen Schaltkreis
P1848	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte 'A' Kurzschluß Schaltkreis zu Batterie
P1849	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte 'A' Kurzschluß Schaltkreis zu Masse
P1850	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte 'B' Schaltkreis Fehler
P1851	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte 'B' offen Schaltkreis
P1852	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte 'B' Kurzschluß Schaltkreis zu Batterie
P1853	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte 'B' Kurzschluß Schaltkreis zu Masse
P1854	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte 'C' Schaltkreis Fehler
P1855	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte 'C' offen Schaltkreis
P1856	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte 'C' Kurzschluß Schaltkreis zu Batterie
P1857	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte 'C' Kurzschluß Schaltkreis zu Masse
P1858	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte 'D' Schaltkreis Fehler
P1859	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte 'D' offen Schaltkreis
P1860	TCC PWM Magnetventil Schaltkreis elektrisch / Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte 'D' Kurzschluß Schaltkreis zu Batterie
P1861	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte 'D' Kurzschluß Schaltkreis zu Masse
P1862	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte Strom Schaltkreis Fehler
P1863	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte Strom offen Schaltkreis
P1864	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte Strom Kurzschluß zu Batterie
P1865	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte Strom Kurzschluß zu Masse
P1866	Getriebe Schaltgehäuse System betreffend - Wartung erforderlich
P1867	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte generell Schaltkreis Fehler
P1868	Getriebe automat. 4-Radantrieb Anzeige (Lampe) Schaltkreis Fehler
P1869	Getriebe automat. 4-Radantrieb Anzeige (Lampe) Schaltkreis Kurzschluß zu Batterie
P1870	Getriebe-Komponenten Schlupf / Getriebe mechanisches Schaltgehäuse 4x4 Schalter Schaltkreis Fehler
P1871	Getriebe mechanisches Schaltgehäuse 4x4 Schalter Schaltkreis Kurzschluß zu Batterie
P1872	Getriebe mechan. 4-Radantrieb Radsperre Lampe Schaltkreis Fehler
P1873	Getriebe mechan. 4-Radantrieb Radsperre Lampe Schaltkreis Kurzschluß zu Batterie
P1874	Getriebe autom. Hall Effekt Sensor Strom Schaltkreis Fehler
P1875	Getriebe autom. Hall Effekt Sensor Strom Schaltkreis Kurzschluß zu Batterie / 4WD Low Schslter Schaltkreis elektr.
P1876	Getriebe Schaltgehäuse 2-Radantrieb Magnetventil Schaltkreis Fehler

P1877	Getriebe Schaltgehäuse 2-Radantrieb Magnetventil Schaltkreis Kurzschluß zu Batterie
P1878	Getriebe Schaltgehäuse Auslösungs Magnetventil Schaltkreis Fehler
P1879	Getriebe Schaltgehäuse Auslösungs Magnetventil offen Schaltkreis
P1880	Getriebe Schaltgehäuse Auslösungs Magnetventil Kurzschluß zu Batterie
P1881	Motor-Kühlwasser-Füllstand Schalter Schaltkreis Fehler, GEM
P1882	Motor-Kühlwasser-Füllstand Schalter Schaltkreis Kurzschluß zu Masse
P1883	Motor-Kühlwasser-Füllstand Lampe Schaltkreis Fehler, GEM
P1884	Motor-Kühlwasser-Füllstand Lampe Schaltkreis Kurzschluß zu Masse
P1885	Getriebe Schaltgehäuse Auslösungs Magnetventil Kurzschluß zu Masse
P1886	4X4 Initialisierung Fehler
P1890	Getriebe 4WD Moduswahl Rückwärts Eingang Schaltkreis Fehler
P1891	Getriebe Schaltgehäuse Kontaktplatte Masse zurück offen Schaltkreis
P1900	OSS Schaltkreis intermittierende Fehlfunktion
P1901	TSS Schaltkreis intermittierende Fehlfunktion
P1902	Druckkontrolle Magnetventil "B" intermittierender Kurzschluß
P1903	Druckkontrolle Magnetventil "C" Kurzschluß Schaltkreis
P1904	Druckkontrolle Magnetventil "C" offen Schaltkreis
P1905	Druckkontrolle Magnetventil "C" intermittierender Kurzschluß
P1906	Kickdown Pull Relais offen oder Kurzschluß Schaltkreis zu Masse
P1907	Kickdown Halte Relais offen oder Kurzschluß Schaltkreis zu Masse
P1908	Getriebe Druckkreis Magnetventil offen oder Kurzschluß zu Masse
P1909	Getriebe Temperatur Sensor Schaltkreis offen oder Kurzschluß nach Betterie oder Masse
P1910	VFS A Druck Ausgang fehlerhaft niedrig
P1911	VFS B Druck Ausgang fehlerhaft niedrig
P1912	VFS C Druck Ausgang fehlerhaft niedrig
P1913	Druckschalter A Schaltkreis Fehlfunktion
P1914	Manuell geschaltete Automatik (MSA) Schalter Schaltkreis Fehlfunktion
P1915	Rückwärts Schalter Schaltkreis Fehlfunktion
P1916	Kupplungstrommel Drehzahl Sensor Fehlfunktion
P1917	Kupplungstrommel Drehzahl Sensor intermittierend
P1918	Getriebe Bereichsanzeige Schaltkreis Fehlfunktion