

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
B0132	Batterie Spannung hoch C-123
B0132	Batterie Spannung niedrig C-123
B0158	Sensor Außentemperatur Spannung zu klein DIS (Info-Display) C-015
B0158	Sensor Außentemperatur Stromkreis offen oder Spannung zu groß DIS (Info-Display) C-015
B0283	Heckscheibenheizung Funktionsstörung Heizung, Belüftung und Klimaanlage B-015
B1000	Steuergerät ersetzen - EEPROM Fehler C-002
B1000	Steuergerät ersetzen - Hardware Fehler C-002
B1000	Steuergerät ersetzen C-002
B1000	Steuergerät Funktionsstörung C-002
B1001	Airbag Steuergerät nicht verriegelt Hard- und Software B-003
B1001	Fahrzeug-Identifikations-Nummer nicht programmiert Hard- und Software B-005
B1001	Fehler Programmierung Hard- und Software B-003
B1001	Linkslenker-/Rechtslenker- Konfigurationsfehler C-002
B1001	Steuergerät nicht kalibriert Hard- und Software B-003
B1001	Steuergerät nicht programmiert Hard- und Software B-003
B1001	Steuergerät programmieren Hard- und Software B-003
B1001	Varianten Code nicht programmiert Hard- und Software B-004
B1001	Variantenkonfiguration nicht programmiert Hard- und Software B-003
B1006	Steuergerät ersetzen C-002
B1009	Steuergerät programmieren Hard- und Software B-003
B1016	Fahrzeug-Identifikations-Nummer nicht programmiert Hard- und Software B-005
B1019	Steuergerät im Auslieferungszustand C-002
B1325	Systemspannung Spannung zu groß B-003
B1325	Systemspannung Spannung zu klein B-003
B1375	Geschaltete Systemspannung (Zündung EIN) nicht plausibel mit CAN Signal B-005
B1385	Klemme 15A Funktionsstörung B-004
B1390	KomfortschlieÙung Stromkreis Spannung zu klein Power Fensterheber C-009
B1395	Motor läuft Signal Spannung zu klein EHPS (Elektrohydraulische Hilfskraftlenkung) C-003
B1420	Spannungsversorgung Spannung zu groß C-124
B1420	Spannungsversorgung Spannung zu klein C-124
B1421	Spannungsversorgung Signal nicht im Sollbereich C-124
B1428	Relais Anlasser Funktionsstörung C-127
B1441	Geschaltete Systemspannung (Zündung EIN) Spannung zu groß C-125
B1441	Geschaltete Systemspannung (Zündung EIN) Spannung zu klein C-125
B1451	Zubehör Relais Spannung zu groß oder Stromkreis offen C-106
B1451	Zubehör Relais Stromkreis Spannung zu groß C-106
B1453	Geschaltete Systemspannung (Zündung EIN) Spannung zu groß C-125

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
B1453	Geschaltete Systemspannung (Zündung EIN) Spannung zu klein C-125
B2961	Schalterstellung Zündschlüssel Stromkreis Funktionsstörung C-002
B3601	Schlüsselhaltemagnet-Relais Stromkreis Funktionsstörung AF 17-4 Automatisches 4-Gang Getriebe C-00
B3644	Schalter Kanal hoch Lenkradfernbedienung klemmt EHU (Entertainment Head Unit) C-012
B3644	Schalter Kanal hoch Lenkradfernbedienung Stromkreis Widerstand nicht im Sollbereich EHU (Entertain
B3645	Schalter Kanal runter Lenkradfernbedienung Stromkreis Widerstand nicht im Sollbereich EHU (Enterta
B3646	Lenkradscrollrad rechts Stromkreis offen EHU (Entertainment Head Unit) C-012
B3646	Lenkradscrollrad rechts Stromkreis Widerstand nicht im Sollbereich EHU (Entertainment Head Unit) C
B3647	Schalter Voice Control Lenkradfernbedienung klemmt EHU (Entertainment Head Unit) C-012
B3647	Schalter Voice Control Lenkradfernbedienung Widerstand nicht im Sollbereich EHU (Entertainment Hea
B3648	Schalter Telefon Lenkradfernbedienung klemmt EHU (Entertainment Head Unit) C-012
B3648	Schalter Telefon Lenkradfernbedienung Widerstand nicht im Sollbereich EHU (Entertainment Head Unit
B3649	Lenkradscrollrad links klemmt EHU (Entertainment Head Unit) C-012
B3649	Lenkradscrollrad links Stromkreis offen EHU (Entertainment Head Unit) C-012
B3649	Lenkradscrollrad links Stromkreis Widerstand nicht im Sollbereich EHU (Entertainment Head Unit) C-
C0252	Steuergerät im Auslieferungszustand oder Defekt Hard- und Software B-003
C0550	Falsche Varianten Konfiguration Programmiert oder defektes Steuergerät Hard- und Software B-003
C0550	Steuergerät ersetzen C-002
C0550	Steuergerät nicht programmiert Hard- und Software B-003
C0551	Fahrzeug-Identifikations-Nummer nicht programmiert Hard- und Software B-005
C0551	Falsche Variantenkonfiguration programmiert Hard- und Software B-004
C0551	Steuergerät programmieren Hard- und Software B-003
C0551	Varianten Code nicht programmiert Hard- und Software B-004
C0551	Variantenkonfiguration nicht programmiert Hard- und Software B-004
C0569	System Konfiguration Falsch Hard- und Software B-003
C0800	Systemspannung Spannung zu groß B-003
C0800	Systemspannung Spannung zu klein B-003
C0920	Steuergerät nicht programmiert Hard- und Software B-003
C1523	Systemspannung Spannung zu groß C-105
C1523	Systemspannung Spannung zu klein C-105
C1550	Steuergerät ersetzen C-002
P0000	Keine Codes gespeichert im Modul
P0001	Magnetventil Kraftstoffzumessung Endstufe Temperatur zu groß C-021
P0001	Magnetventil Kraftstoffzumessung Stromkreis offen C-021
P0001	Magnetventil Kraftstoffzumessung Stromkreis Spannung zu groß C-021
P0001	Magnetventil Kraftstoffzumessung Stromkreis Spannung zu klein C-021
P0001	Raildruck Druck zu groß B-028

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P0001	Raildruck Druck zu klein B-028
P0002	Magnetventil Kraftstoffzumessung Stromkreis nicht im Sollbereich B-028
P0002	Raildruck Regelung nicht im Sollbereich B-028
P0003	Magnetventil Kraftstoffzumessung Stromkreis Spannung zu klein C-021
P0004	Magnetventil Kraftstoffzumessung Stromkreis Spannung zu groß C-021
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)
P0016	Kurbelwellen/Nockenwellen Übereinstimmung B-017
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	Lambda Sonde Heizkreis Endstufe Temperatur zu groß (Bank 1 Sensor 1) C-029
P0030	Lambda Sonde Heizkreis nicht im Sollbereich (Bank 1 Sensor 1) B-029
P0030	Lambda Sonde Heizkreis offen (Bank 1 Sensor 1) B-024
P0030	Lambda Sonde Heizkreis Spannung zu groß (Bank 1 Sensor 1) C-029
P0030	Lambda Sonde Heizkreis Spannung zu klein (Bank 1 Sensor 1) B-024
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 Beipapventil Kontrollschaltkreis
P0034	Turbolader Beipapventil Kontrollschaltkreis niedrig
P0035	Turbolader Beipapventil 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)

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
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	Sensor Umgebungslufttemperatur Funktionsstörung B-024
P0070	Sensor Umgebungslufttemperatur Signal zu groß B-015
P0070	Sensor Umgebungslufttemperatur Signal zu klein B-015
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	Auslaßventil Kontrolle Magnetventil Schaltkreis (Bank 1)
P0079	Auslaßventil Kontrolle Magnetventil Schaltkreis niedrig (Bank 1)
P0080	Auslaßventil 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	Auslaßventil Kontrolle Magnetventil Schaltkreis (Bank 2)
P0085	Auslaßventil Kontrolle Magnetventil Schaltkreis niedrig (Bank 2)
P0086	Auslaßventil Kontrolle Magnetventil Schaltkreis hoch (Bank 2)
P0087	Raildruck Druck zu klein B-028
P0088	Raildruck Druck zu groß B-028
P0090	Magnetventil Raildruckregelung Stromkreis nicht im Sollbereich (negative Abweichung) B-040
P0090	Magnetventil Raildruckregelung Stromkreis nicht im Sollbereich (positive Abweichung) B-040
P0100	Ansauglufttemperatur Sensor Signal zu groß C-013
P0100	Ansauglufttemperatur Sensor Signal zu klein C-013
P0100	Luftmassen/Mengenmesser Funktionsstörung C-007
P0100	Luftmassen/Mengenmesser Signal zu groß C-007
P0100	Luftmassen/Mengenmesser Signal zu groß/ klein

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P0100	Luftmassen/Mengenmesser Signal zu klein C-007
P0100	Luftmassenmesser Fehler
P0100	Sensor Ansauglufttemperatur Funktionsstörung C-013
P0100	Sensor Luftmasse/Luftmenge nicht im Sollbereich B-034
P0100	Massen- oder Volumen-Luftmengenmesser Fehlfunktion
P0101	Luftmassenmesser Signal nicht im Sollbereich
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
P0104	Massen- oder Volumen-Luftmengenmesser Schaltkreis intermittierend
P0105	Barometrischer Druck nicht plausibel mit Ladedruck B-044
P0105	Ladedruckgeber Signal zu groß C-011
P0105	Ladedruckgeber Signal zu klein C-011
P0105	Ladedruckgeber, Signal nicht plausibel mit Luftmassenmesser Signal C-011
P0105	Saugrohr Drucksensor Spannung Fehler
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	Ansauglufttemperatur Sensor Signal zu groß C-008
P0110	Ansauglufttemperatur Sensor Signal zu groß C-014
P0110	Ansauglufttemperatur Sensor Signal zu klein C-008
P0110	Ansauglufttemperatur Sensor Signal zu klein C-014
P0110	Ansauglufttemperatur Sensor Spannung hoch C-014
P0110	Ansauglufttemperatur Sensor Spannung niedrig C-014
P0110	Ansauglufttemperaturfühler Fehler
P0110	CAN-Bus keine Kommunikation mit ECM (Motorsteuergerät) Fahrzeugbezogene Prüfanleitung B-019
P0110	Ladeluft Temperatur Sensor Signal zu groß C-014
P0110	Ladeluft Temperatur Sensor Signal zu klein C-014
P0110	Einlaß Lufttemperatur Schaltkreis Fehlfunktion
P0111	Einlaß Lufttemperatur Schaltkreis Bereichs-/Betriebsverhalten-Problem
P0112	Einlaß Lufttemperatur Schaltkreis zu niedriger Eingang
P0113	Einlaß Lufttemperatur Schaltkreis zu hoher Eingang
P0114	Einlaß Lufttemperatur Schaltkreis intermittierend
P0115	CAN-Bus keine Kommunikation mit ECM (Motorsteuergerät) Fahrzeugbezogene Prüfanleitung B-019
P0115	Kühlmitteltemperaturfühler Fehler

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P0115	Motor Kühlmittel Temperaturfühler nicht im Sollbereich Motorkühlung C-002
P0115	Motor Kühlmittel Temperaturfühler Signal nicht plausibel mit Motoröl Temperatur Motorkühlung C-002
P0115	Motor Kühlmittel-Temperatur Signal inkorrekt Motorkühlung C-002
P0115	Motor Kühlmitteltemperatur Signal zu groß Motorkühlung C-002
P0115	Motor Kühlmitteltemperatur Signal zu klein Motorkühlung C-002
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	Drosselklappen- /Fahrpedalpositionsgeber "A" nicht im Sollbereich C-005
P0120	Drosselklappen- /Fahrpedalpositionsgeber "A" Signal zu groß C-005
P0120	Drosselklappen- /Fahrpedalpositionsgeber "A" Signal zu klein C-005
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	Keine Plausibilität zwischen O2 Sensor 1 Bank 1 und O2 Sensor 2 Bank 1 B-020
P0130	Lambda Sonde Funktionsstörung (Bank 1 Sensor 1) B-020
P0130	Lambda Sonde Funktionsstörung (Bank 1 Sensor 1) C-028
P0130	Lambda Sonde Stromkreis nicht im Sollbereich (Bank 1 Sensor 1) B-025
P0130	Lambda Sonde Stromkreis nicht im Sollbereich (Bank 1 Sensor 1) B-029
P0130	O2 Sensor - System zu fett (Bank 1) B-029
P0130	O2 Sensor - System zu mager (Bank 1) B-029
P0130	O2 Sensor Kreis (Bank 1 Sensor 1) C-001
P0130	O2 Sensor Kreis Spannung hoch (Bank 1 Sensor 1) B-029
P0130	O2 Sensor Kreis Spannung hoch (Bank 1 Sensor 1) C-019
P0130	O2 Sensor Kreis Spannung niedrig (Bank 1 Sensor 1) B-029
P0130	O2 Sensor Kreis Spannung niedrig (Bank 1 Sensor 1) C-019
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)

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P0134	Lambda Sonde Schaltkreis keine Aktivität detektiert (Bank 1 Sensor 1)
P0135	Lambda Sonde Heizkreis Funktionsstörung (Bank 1 Sensor 1) B-012
P0135	Lambda Sonde Heizkreis offen (Bank 1 Sensor 1) B-028
P0135	Lambda Sonde Heizkreis Spannung zu groß (Bank 1 Sensor 1) B-012
P0135	Lambda Sonde Heizkreis Spannung zu klein (Bank 1 Sensor 1) B-012
P0135	Lambda Sonde Heizungs-Schaltkreis Fehlfunktion (Bank 1 Sensor 1)
P0136	Keine Plausibilität zwischen O2 Sensor 1 Bank 1 und O2 Sensor 2 Bank 1 B-027
P0136	Lambda Sonde Funktionsstörung (Bank 1 Sensor 2)
P0136	Lambda Sonde Funktionsstörung (Bank 1 Sensor 2)
P0136	Lambda Sonde Funktionsstörung (Bank 1 Sensor 2) B-027
P0136	Lambda Sonde Stromkreis nicht im Sollbereich (Bank 1 Sensor 2) B-026
P0136	Lambda Sonde Stromkreis offen (Bank 1 Sensor 2)
P0136	O2 Sensor Kreis Spannung hoch (Bank 1 Sensor 2) C-023
P0136	O2 Sensor Kreis Spannung niedrig (Bank 1 Sensor 2) C-023
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 Heizkreis Funktionsstörung (Bank 1 Sensor 2) B-013
P0141	Lambda Sonde Heizkreis offen (Bank 1 Sensor 2) B-029
P0141	Lambda Sonde Heizkreis Spannung zu groß (Bank 1 Sensor 2) B-013
P0141	Lambda Sonde Heizkreis Spannung zu klein (Bank 1 Sensor 2) B-013
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)

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
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)
P0168	Einspritzmengenbegrenzung wegen hoher Kraftstoff Temperatur B-046
P0170	Kraftstoffkorrektur Funktionsstörung (Bank 1) B-016
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)
P0175	Gemisch zu fett (Bank 2)
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	Kraftstofftemperatur Fühler Signal zu groß C-015
P0180	Kraftstofftemperatur Fühler Signal zu klein C-015
P0180	Kraftstofftemperaturfühler Kurzschluss/Unterbrechung
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	Mechanischer Fehler im Kraftstoffsystem Fehler

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P0190	Rail Druck nicht im Sollbereich C-020
P0190	Raildrucksensor Spannung zu groß C-020
P0190	Raildrucksensor Spannung zu klein C-020
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	Öltemperaturfühler Fehler (bei Y17DT und Y17DTL NICHT VERBAUT!)
P0195	Sensor Motor Öl Temperatur Fehlfunktion
P0196	Sensor Motor Öl Temperatur Bereich/Betriebsverhalten
P0197	Sensor Motor Öl Temperatur zu niedrig
P0198	Sensor Motor Öl Temperatur zu hoch
P0199	Sensor Motor Öl Temperatur intermittierend
P0200	Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion
P0201	Zylinder 1 Einspritzventil Funktionsstörung C-023
P0201	Zylinder 1 Einspritzventil Signal zu groß B-011
P0201	Zylinder 1 Einspritzventil Signal zu klein B-011
P0201	Zylinder 1 Einspritzventil Signal zu klein C-023
P0201	Zylinder 1 Einspritzventil Stromkreis offen B-011
P0201	Zylinder 1 Einspritzventil Stromkreis offen C-023
P0201	Zylinder 1 Injektor Kurzschluß C-023
P0201	Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 1
P0202	Zylinder 2 Einspritzventil Funktionsstörung C-024
P0202	Zylinder 2 Einspritzventil Signal zu groß B-011
P0202	Zylinder 2 Einspritzventil Signal zu klein B-011
P0202	Zylinder 2 Einspritzventil Signal zu klein C-024
P0202	Zylinder 2 Einspritzventil Stromkreis offen B-011
P0202	Zylinder 2 Einspritzventil Stromkreis offen C-024
P0202	Zylinder 2 Injektor Kurzschluß C-024
P0202	Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 2
P0203	Zylinder 3 Einspritzventil Funktionsstörung C-025
P0203	Zylinder 3 Einspritzventil Signal zu groß B-011
P0203	Zylinder 3 Einspritzventil Signal zu klein B-011
P0203	Zylinder 3 Einspritzventil Signal zu klein C-025
P0203	Zylinder 3 Einspritzventil Stromkreis offen B-011
P0203	Zylinder 3 Einspritzventil Stromkreis offen C-025

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P0203	Zylinder 3 Injektor Kurzschluß C-025
P0203	Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 3
P0204	Zylinder 4 Einspritzventil Funktionsstörung C-026
P0204	Zylinder 4 Einspritzventil Signal zu groß B-011
P0204	Zylinder 4 Einspritzventil Signal zu klein B-011
P0204	Zylinder 4 Einspritzventil Signal zu klein C-026
P0204	Zylinder 4 Einspritzventil Stromkreis offen B-011
P0204	Zylinder 4 Einspritzventil Stromkreis offen C-026
P0204	Zylinder 4 Injektor Kurzschluß C-026
P0204	Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 4
P0205	Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 5
P0206	Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 6
P0207	Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 7
P0208	Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 8
P0209	Einspritzdüsen Schaltkreis Fehlfunktion - Zylinder 9
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	Einspritzbeginn Fehler
P0216	Einspritzung Zeitkontroll Schaltkreis Fehlfunktion
P0217	Motor Temperatur zu groß Motorkühlung B-007
P0217	Motor Übertemperatur Zustand
P0218	Getriebe Übertemperatur Zustand
P0219	Motor Drehzahl zu groß C-009
P0219	Motor Drehzahl zu groß C-025
P0219	Motor Überdrehzahl Zustand
P0220	Drosselklappen- /Fahrpedalpositionsgeber "B" nicht im Sollbereich C-005
P0220	Drosselklappen- /Fahrpedalpositionsgeber "B" Signal zu groß C-005
P0220	Drosselklappen- /Fahrpedalpositionsgeber "B" Signal zu klein C-005
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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
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	Kraftstoffpumpe Primärkreis offen B-026
P0230	Kraftstoffpumpe Primärkreis Signal zu groß B-010
P0230	Kraftstoffpumpe Primärkreis Signal zu groß C-004
P0230	Kraftstoffpumpe Primärkreis Signal zu klein B-010
P0230	Kraftstoffpumpe Primärkreis Signal zu klein B-026
P0230	Kraftstoffpumpe Relais Stromkreis offen
P0230	Kraftstoffpumpe Sekundärkreis Signal zu groß/ klein
P0230	Kraftstoffpumpe Temperatur zu groß C-004
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	Ladedruck-Regelung negative Abweichung B-042
P0234	Ladedruck-Regelung positive Abweichung B-042
P0234	Motor Überladungs-Zustand
P0235	Ladedruckgeber Signal zu groß C-031
P0235	Ladedruckgeber Signal zu klein C-031
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	Ladedruckventil Ausgangstreiber hohe Temperatur C-016
P0243	Ladedruckventil Spannung zu groß C-016
P0243	Ladedruckventil Spannung zu groß C-032
P0243	Ladedruckventil Spannung zu niedrig B-020
P0243	Ladedruckventil Spannung zu niedrig C-032
P0243	Ladedruckventil Stromkreis offen B-020
P0243	Ladedruckventil Stromkreis offen C-032

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
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	Ueberlaufventil/Pumpensteuergerät Funktionsstörung (zu 99% das Pumpensteuergerät gestorben)
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 Einspritzventil Signal zu groß C-023
P0262	Zylinder 1 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch
P0263	Zylinder 1 Beitrag/Balanze Fehler
P0264	Zylinder 2 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig
P0265	Zylinder 2 Einspritzventil Signal zu groß C-024
P0265	Zylinder 2 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch
P0266	Zylinder 2 Beitrag/Balanze Fehler
P0267	Zylinder 3 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig
P0268	Zylinder 3 Einspritzventil Signal zu groß C-025
P0268	Zylinder 3 Einspritzdüse Schaltkreis zu hoch
P0269	Zylinder 3 Beitrag/Balanze Fehler
P0270	Zylinder 4 Einspritzdüse Schaltkreis zu niedrig
P0271	Zylinder 4 Einspritzventil Signal zu groß C-026
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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
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	Mehrere Zylinder Fehlzündung erkannt B-021
P0300	Zufallsbedingte/mehrere Zylinder Fehlzündung detektiert
P0301	Zylinder 1 Fehlzündung erkannt B-021
P0301	Zylinder 1 Fehlzündung detektiert
P0302	Zylinder 2 Fehlzündung erkannt B-021
P0302	Zylinder 2 Fehlzündung detektiert
P0303	Zylinder 3 Fehlzündung erkannt B-021
P0303	Zylinder 3 Fehlzündung detektiert
P0304	Zylinder 4 Fehlzündung erkannt B-021
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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P0310	Zylinder 10 Fehlzündung detektiert
P0311	Zylinder 11 Fehlzündung detektiert
P0312	Zylinder 12 Fehlzündung detektiert
P0313	Fehlzündung bei niedrigem Kraftstoffpegel detektiert B-021
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 Signal zu groß (Bank 1 oder einzelner Sensor) B-022
P0325	Klopfsensor 1 Signal zu klein (Bank 1 oder einzelner Sensor) B-022
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-Positionsgeber "A" Funktionsstörung
P0335	Kurbelwellen-Positionsgeber "A" nicht im Sollbereich B-045
P0335	Kurbelwellen-Positionsgeber "A" Stromkreis offen C-009
P0335	Kurbelwellensensor falsches Signal C-002
P0335	Kurbelwellensensor kein Signal
P0335	Kurbelwellensensor Signal nicht im Sollbereich C-002
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	Motordrehzahlgeber Fehler
P0340	Nockenwellen-Positionsgeber Funktionsstörung C-009
P0340	Nockenwellen-Positionsgeber Signal zu groß C-009
P0340	Nockenwellen-Positionsgeber Signal zu klein C-009
P0340	Nockenwellen-Positionsgeber Stromkreis offen C-009
P0340	Nockenwellen-Positionsgeber Stromkreis offen C-010

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P0340	Nockenwellensensor Signal nicht im Sollbereich B-017
P0340	Nockenwellensensor Signal nicht im Sollbereich C-009
P0340	Signal Nockenwellensensor nicht vorhanden
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	Pumpenposition Signal ungültig
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	Vorglühanlage Ausgangstreiber hohe Temperatur C-033
P0380	Vorglühanlage Fehler C-033
P0380	Vorglühanlage Kurzschluss/Unterbrechung
P0380	Vorglühanlage Spannung zu groß C-033
P0380	Vorglühanlage Spannung zu klein B-019

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P0380	Vorglühanlage Stromkreis offen C-033
P0380	Glühkerze/Heizung Schaltkreis "A" Fehlfunktion
P0381	Glühzeitkontrolleuchte Kurzschluss/Unterbrechung
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 Rückführsystem Spannung zu klein B-022
P0400	Abgas Rückführung ungenügende Menge erkannt B-033
P0400	Abgas Rückführung zu große Menge erkannt B-041
P0400	Abgasrückführung Stromkreis offen B-022
P0400	Abgasrückführventil Ausgangstreiber hohe Temperatur C-017
P0400	AGR Ventil Fehler
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 Rückführsystem Funktionsstörung
P0403	Abgas Rückführungsfühler "A" Signal zu groß/ klein
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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P0420	Katalysatoreffizienz unter Grenzwert (Bank 1) B-017
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)
P0425	Sensor Abgastemperatur 1 Temperatur nicht plausibel C-030
P0425	Sensor Abgastemperatur 1 Temperatur zu groß C-030
P0425	Sensor Abgastemperatur 1 Temperatur zu klein C-030
P0425	Sensor Abgastemperatur Spannung zu groß (Bank 1 Sensor 1) C-030
P0425	Sensor Abgastemperatur Spannung zu klein (Bank 1 Sensor 1) C-030
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)
P042A	Sensor Abgastemperatur 1 + 2 nicht plausibel C-031
P042A	Sensor Abgastemperatur 2 Spannung zu groß C-031
P042A	Sensor Abgastemperatur 2 Spannung zu klein C-031
P042A	Sensor Abgastemperatur 2 Temperatur zu groß C-031
P042A	Sensor Abgastemperatur 2 Temperatur zu klein C-031
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	Tankentlüftungssystem falscher Tankentlüftungsfluss B-014
P0441	Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. falscher Durchfluß der Spülung
P0442	Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Leck detektiert (kleine Leckage)
P0443	Kraftstoff Verdunstungs-System Regenerationsventil Kurzschluss
P0443	Kraftstoff Verdunstungs-System Regenerationsventil offen
P0443	Kraftstofftank Entlüftungsventil Kreis offen B-014
P0443	Kraftstofftank-Entlüftungsventil Spannung hoch B-014
P0443	Kraftstofftank-Entlüftungsventil Spannung niedrig B-014
P0443	Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Spül-Kontr.vent. Schaltkreis Fehlfunktion

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
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
P0448	Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Belüftungs-Kontr.-Schaltkreis Kurzschluß
P0449	Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Belüftungs-Vent./Spule-Schaltkreis Fehlfunktion
P0450	Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Drucksensor Fehlfunktion
P0451	Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Drucksensor Bereich/Betriebsverhalten
P0452	Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Drucksensor zu niedriger Eingang
P0453	Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Drucksensor zu hoher Eingang
P0454	Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Drucksensor intermittierend
P0455	Verdunst.-Emiss. Kontr.syst. Leck detektiert (große Leckage)
P0460	Sensor Kraftstoffstand Signal nicht im Sollbereich IPC (Instrument) B-012
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	Kühlergebläse (klein) Kurzschluss/Unterbrechung
P0480	Kühlerventilator 1 Kontroll-Schaltkreis Fehlfunktion
P0481	Kühlergebläse (gross) Kurzschluss/Unterbrechung
P0481	Kühlerventilator 2 Kontroll-Schaltkreis Fehlfunktion

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P0482	Kühlerventilator 3 Kontroll-Schaltkreis Fehlfunktion
P0483	Kühlerventilator Plausibilitätsprüfung Fehlfunktion
P0484	Kühlerventilator Schaltkreis Überspannung
P0485	Kühlerventilator Spannung/Masse Schaltkreis Fehlfunktion
P0500	Fahrgeschwindigkeit Signal Funktionsstörung (CAN) B-048
P0500	Fahrgeschwindigkeits-Geber Signal inkorrekt B-048
P0500	Fahrzeuggeschwindigkeit-Signal nicht im Sollwertbereich B-023
P0500	Fahrzeuggeschwindigkeit-Signal nicht im Sollwertbereich B-048
P0500	Fahrzeuggeschwindigkeit-Signal nicht plausibel mit Drehzahl und Einspritzmasse B-047
P0500	Wegstreckenfrequenz(geber) Fehler (kommt aus ABS Einheit)
P0500	Fahrzeug Geschwindigkeitssensor Fehlfunktion
P0501	Fahrzeuggeschwindigkeit-Signal nicht im Sollwertbereich B-023
P0501	Fahrzeug Geschwindigkeitssensor Bereich/Betriebsverhalten
P0502	Fahrzeug Geschwindigkeitssensor zu niedriger Eingang
P0503	Fahrzeug Geschwindigkeitssensor intermittierend/falsch/zu hoch
P0505	CAN-Bus keine Kommunikation mit ECM (Motorsteuergerät) Fahrzeugbezogene Prüfanleitung B-019
P0505	Leerlaufdrehzahlregelung Drehzahl Signal zu groß/ klein
P0505	Leerlaufregler Kurzschluss/Unterbrechung
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 Schalter/Sensor nicht im Sollbereich IPC (Instrument) C-018
P0520	Schalter/Sensor Motoröldruck Stromkreis offen IPC (Instrument) C-018
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	Klimaanlage Drucksensor Funktionsstörung Heizung, Belüftung und Klimaanlage C-009
P0530	Klimaanlagendruck Fehler
P0530	Sensor Klimaanlagendruck Signal zu groß Heizung, Belüftung und Klimaanlage C-009
P0530	Sensor Klimaanlagendruck Signal zu klein Heizung, Belüftung und Klimaanlage C-009
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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
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	Batteriespannung Fehler (Über- oder Unterspannung)
P0560	System Spannung Funktionsstörung C-110
P0560	Systemspannung außerhalb Bereich C-110
P0560	Systemspannung Spannung zu groß C-109
P0560	Systemspannung Spannung zu klein C-109
P0560	Systemspannung zu hoch C-110
P0560	Systemspannung zu niedrig C-110
P0560	Versorgungsspannung zu hoch C-110
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	Bremslichtschalter Kurzschluss/Unterbrechung
P0571	Bremslichtschalter Stromkreis Signal zu groß Außenbeleuchtung/Blinkeranlage B-014
P0571	Bremslichtschalter, Signal inkorrekt Außenbeleuchtung/Blinkeranlage B-014
P0571	Schalter Bremslicht Funktionsstörung Außenbeleuchtung/Blinkeranlage B-014
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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P0601	Steuergerät ersetzen C-002
P0601	Internes Kontrollmodul Speicherkontrolle Prüfsummenfehler
P0602	Fahrzeug-Identifikations-Nummer nicht programmiert Hard- und Software B-005
P0602	Injektor Mengenabgleich nicht programmiert Hard- und Software B-015
P0602	Reifenumfang nicht programmiert Hard- und Software B-003
P0602	Security Code nicht programmiert Hard- und Software B-003
P0602	Steuergerät Programm Version Fehler
P0602	Steuergerät programmieren C-002
P0602	Steuergerät Programmierfehler Hard- und Software B-003
P0602	Steuergeräteprogrammierung Fehler (fehlende Varianten- bzw Indexcodeprogrammierung)
P0602	Variantenkonfiguration nicht programmiert Hard- und Software B-004
P0602	Kontrollmodul Programmfehler
P0603	ECU EEPROM Fehler C-002
P0603	Steuergerät ersetzen C-002
P0603	Internes Kontrollmodul KAM-Speicher Fehler
P0604	Steuergerät Fehler - RAM C-002
P0604	Internes Kontrollmodul RAM-Speicher Fehler
P0605	EPROM Fehler C-002
P0605	Steuergerät ersetzen C-002
P0605	Internes Kontrollmodul ROM-Speicher Fehler
P0606	Steuergerät ersetzen Fehler (Worst Case - Steuergerät Totalschaden)
P0606	Steuergerät Funktionsstörung C-002
P0606	Steuergerät Re-Initialisierung C-004
P0606	Systemspannung zu hoch C-110
P0606	Computereinheit Prozessorfehler
P0607	Klopfsensor Schaltkreis Funktionsstörung B-022
P0607	Klopfsignal Modul; Steuergerät ersetzen B-022
P0607	Steuergerät ersetzen Fehler (s.o.)
P0608	Kontrollmodul VSS Ausgang "A" Fehlfunktion
P0609	Kontrollmodul VSS Ausgang "B" Fehlfunktion
P0610	Steuergerät Programmierfehler Hard- und Software B-003
P0615	Anlasser Relais Stromkreis offen C-127
P0615	Relais Anlasser Endstufe Temperatur zu groß C-127
P0615	Relais Anlasser Spannung zu groß C-127
P0615	Relais Anlasser Spannung zu klein C-127
P0620	Generator Kontrolllampe Regelung Funktionsstörung IPC (Instrument) C-021
P0620	Lichtmaschine Kontrollschaltkreis Fehlfunktion

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P0621	Generator Kontrolllampe Regelung Funktionsstörung IPC (Instrument) C-021
P0621	Lichtmaschine Lampe "L" Kontrollschaltkreis Fehlfunktion
P0622	Generator Feld Regelung Funktionsstörung IPC (Instrument) C-021
P0622	Lichtmaschine Feld "F" Kontrollschaltkreis Fehlfunktion
P0638	Drosselklappensteller Endstufe Temperatur zu groß C-019
P0638	Drosselklappensteller Spannung zu groß C-019
P0638	Drosselklappensteller Spannung zu klein B-021
P0638	Drosselklappensteller Stromkreis offen B-021
P0641	5V Referenzspannung Kreis 1 Spannung hoch C-005
P0641	5V Referenzspannung Kreis 1 Spannung niedrig C-005
P0645	Klima Relais Spannung hoch Heizung, Belüftung und Klimaanlage B-016
P0645	Klima Relais Spannung niedrig Heizung, Belüftung und Klimaanlage B-016
P0645	Klimaanlage Relais Endstufe Temperatur zu groß Heizung, Belüftung und Klimaanlage B-016
P0645	Klimaanlage Relais Stromkreis offen Heizung, Belüftung und Klimaanlage B-016
P0650	CAN-Bus keine Kommunikation mit CIM (Lenkstock Modul) C-003
P0650	Fehleranzeige Kontrollleuchte (MI) Funktionsstörung IPC (Instrument) B-008
P0650	Fehleranzeige Kontrollleuchte (MI) Signal zu groß/ klein
P0650	Fehleranzeige Kontrollleuchte (MI) Stromkreis offen
P0650	Fehler-Leuchte (MIL) Kontrollschaltkreis Fehlfunktion
P0651	5V Referenzspannung Kreis 2 Spannung hoch C-006
P0651	5V Referenzspannung Kreis 2 Spannung niedrig C-006
P0654	Motor-Drehzahl Ausgangs-Schaltkreis Fehlfunktion
P0655	Motor-Heiß-Warnlampe Ausgangs-Kontroll-Schaltkreis Fehlfunktion
P0656	Kraftstoff-Füllstand Ausgangs-Schaltkreis Fehlfunktion
P0660	Drallregulierung Magnetventil Endstufe Temperatur zu groß C-018
P0660	Drallregulierung Magnetventil Spannung zu groß C-018
P0660	Drallregulierung Magnetventil Spannung zu klein B-023
P0660	Drallregulierung Magnetventil Stromkreis offen B-023
P0697	5V Referenzspannung Kreis 3 Spannung hoch C-007
P0697	5V Referenzspannung Kreis 3 Spannung niedrig C-007
P0700	Fehleranzeige Kontrollleuchte(MI) Anforderung von Getriebe-SG (TCM) nicht im Sollbereich AF 40-6 A
P0700	Getriebe Kontrollsystem Fehlfunktion
P0701	Getriebe Kontrollsystem Bereich/Betriebsverhalten
P0702	Getriebe Kontrollsystem elektrisch
P0703	Bremsschalter Stromkreis Funktionsstörung Außenbeleuchtung/Blinkeranlage B-014
P0703	Drehmomentwandler/Bremsschalter B Schaltkreis Fehlfunktion
P0704	Kupplungsschalter Fehler

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P0704	Kupplungsschalter Funktionsstörung CRC (Elektronische Geschwindigkeitsregelung) B-010
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	CAN-Bus keine Kommunikation mit ECM (Motorsteuergerät) Fahrzeugbezogene Prüfanleitung B-019
P0725	Motordrehzahlgeber Fehler
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	Getriebebegang 1 falsche Übersetzung
P0732	Getriebebegang 2 falsche Übersetzung
P0733	Getriebebegang 3 falsche Übersetzung
P0734	Getriebebegang 4 falsche Übersetzung
P0735	Getriebebegang 5 falsche Übersetzung
P0736	Getriebebegang Rückwärts falsche Übersetzung
P0740	Drehmomentwandler Überbrückungskupplung Schaltkreis Fehlfunktion
P0741	Drehmomentwandler Überbrückungskupplung Schaltkreis Betr.verhalten

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
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
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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
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
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
P0804	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	Schalter Hochschalten Lenkradfernbedienung klemmt C-002
P0815	Schalter Hochschalten Lenkradfernbedienung Stromkreis Widerstand nicht im Sollbereich C-002
P0815	Hochschaltung Schalterschaltkreis
P0816	Schalter Runterschalten Lenkradfernbedienung klemmt C-002
P0816	Schalter Runterschalten Lenkradfernbedienung Stromkreis Widerstand nicht im Sollbereich C-002
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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P0824	Getriebehebel Y Position Schaltkreis intermittierend
P0825	Getriebehebel Push-Pull Schalter (Gangwechsel Vorgriff)
P0830	Kuppl.-Pedalschalter A Schaltkreis 2.35.
P0831	Kuppl.-Pedalschalter A Schaltkreis niedrig
P0832	Kuppl.-Pedalschalter A Schaltkreis hoch
P0833	Kuppl.-Pedalschalter B Schaltkreis 2.35.
P0834	Kuppl.-Pedalschalter B Schaltkreis niedrig
P0835	Kuppl.-Pedalschalter 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
P0960	Magnetventil Raildruckregelung Endstufe Temperatur zu groß C-022
P0960	Magnetventil Raildruckregelung Stromkreis offen C-022
P0960	Magnetventil Raildruckregelung Stromkreis Spannung zu groß C-022
P0960	Magnetventil Raildruckregelung Stromkreis Spannung zu klein C-022
P0961	Magnetventil Raildruckregelung nicht im Sollbereich C-022
P1100	Kritischer Systemfehler Fehler
P1100	MAF (LMM) Sensor intermittierend / Prüfung aller OBDII Systeme nicht komplett
P1101	MAF (LMM) Sensor außerhalb des Selbstüberwachungsbereichs./ KOER kann nicht beendet werden KOER abg
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	Barometrischer Druck nicht plausibel mit Ladedruck B-044
P1105	Barometrischer Drucksensor Kurzschluss/Unterbrechung
P1105	Sensor Barometrischer Druck Signal zu groß C-002
P1105	Sensor Barometrischer Druck Signal zu groß C-030

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P1105	Sensor Barometrischer Druck Signal zu klein C-002
P1105	Sensor Barometrischer Druck Signal zu klein C-030
P1105	Doppel-Generator oben Fehler
P1106	Ladedruckgeber Signal nicht im Sollbereich C-031
P1106	Doppel-Generator unten Fehler / Absoluter Einlaßluftdruck (MAP) Sensor Schaltkreis intermittierend
P1107	Doppel-Generator unten Schaltkreis Fehlfunktion / Absoluter Einlaßluftdruck (MAP) Sensor Schaltkrei
P1108	Doppel-Generator Batterie-Ladelampe Schaltkreis Fehlfunktion
P1109	Drallstellglied Funktionsstörung C-018
P1109	Drallstellglied Istwert Endstufe Temperatur zu groß C-018
P1109	Drallstellglied Istwert nicht im Sollbereich C-018
P1109	Drallstellglied Istwert Signal Funktionsstörung C-018
P1109	Drallstellglied Istwert Stromkreis Spannung zu groß C-018
P1109	Drallstellglied Istwert Stromkreis Spannung zu klein C-018
P1109	Drallstellglied Spannungsversorgung nicht im Sollbereich C-018
P1109	IAT - B Einlaßluft-Temperatur Sensor intermittierend
P1110	Drallstellglied Endstufe Temperatur zu groß C-018
P1110	Drallstellglied Spannung zu groß C-018
P1110	Drallstellglied Spannung zu klein B-023
P1110	Drallstellglied Stromkreis offen B-023
P1110	Saugrohr Umschaltventil Fehler
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 Scha
P1115	Motor-Kühlungs-Temperatur (ECT) Sensor Schaltkreis intermittierend hohe Spannung / IAT - B Schaltkr
P1116	Motor-Kühlungs-Temperatur (ECT) Sensor außerhalb Bereich / außerhalb Selbsttestbereich
P1117	Motor-Kühlungs-Temperatur (ECT) Sensor intermittierend
P1118	Absolute Einlaßluft-Temperatur Schaltkreis niedriger Eingang
P1119	Absolute Einlaßluft-Temperatur Schaltkreis hoher Eingang
P1120	CAN-Bus keine Kommunikation mit ECM (Motorsteuergerät) Fahrzeugbezogene Prüfanleitung B-019
P1120	Gaspedalsensor 1 Kurzschluss/Unterbrechung
P1120	Gaspedalsensor 1 Signal zu hoch C-004
P1120	Gaspedalsensor 1 Signal zu niedrig C-004
P1120	Sensor Gaspedalstellung 1 nicht im Sollbereich C-008
P1120	Sensor Gaspedalstellung 1 und 2 Signal falsches Verhältnis C-004
P1120	Drosselklappen-Positions-Sensor außerhalb Bereich

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P1121	Drosselklappen-Positions-Sensor (TPS) Schaltkreis intermittierend hohe Spannung
P1122	Gaspedalsensor 2 Kurzschluss/Unterbrechung
P1122	Gaspedalsensor 2 Signal zu hoch C-004
P1122	Gaspedalsensor 2 Signal zu niedrig C-004
P1122	Sensor Gaspedalstellung 1 und 2 Signal falsches Verhältnis C-008
P1122	Sensor Gaspedalstellung 2 nicht im Sollbereich C-008
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	Drosselklappensteller Funktionsstörung C-019
P1125	Drosselklappensteller Istwert Endstufe Temperatur zu groß C-019
P1125	Drosselklappensteller Istwert nicht im Sollbereich C-019
P1125	Drosselklappensteller Istwert Stromkreis Funktionsstörung C-019
P1125	Drosselklappensteller Spannungsversorgung Spannung zu klein C-019
P1125	Ladedruck Magnetventil Fehler
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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
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	Einspritzmengenbegrenzung wegen Oeltemperatur Fehler
P1173	Rotor Kalibrierung Fehler
P1174	Nocken Sensor Fehler
P1175	Nocken Kontrolle Fehler
P1176	Nocken Kalibrierung Fehler
P1177	Synchronisation Fehler
P1178	( offen )
P1180	Kraftstoff Filter Heizung Endstufe Temperatur zu groß C-035
P1180	Kraftstoff Filter Heizung Spannung zu groß C-035
P1180	Kraftstoff Filter Heizung Spannung zu klein B-018
P1180	Kraftstoff Filter Heizung Stromkreis offen C-035
P1180	Kraftstofftemperaturfühler Fehler
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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P1191	Bordnetz-Spannung
P1192	Fremdspannung
P1193	Abgasrückführsystem (EGR) Überspannung
P1194	ECU A/D Wandler
P1195	Öldruckschalter Kurzschluss/Unterbrechung
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	Einspritzdauer Überwachung Fehler
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)

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P1228	Abgasklappe fehlerhaft offen (Unterdruck)
P1229	Zwischenkühler Pumpenantrieb Fehler
P1230	Hauptrelais Funktionsstörung Spannungsversorgung und Kommunikation C-013
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 außerhalb 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	Turbolader Bypass Magnetventil Spannung zu groß C-033
P1243	Turbolader Bypass Magnetventil Spannung zu klein C-033
P1243	Turbolader Bypass Magnetventil Stromkreis offen C-033
P1243	Turbolader Bypass Ventil nicht im Sollbereich C-033
P1243	Zweite Kraftstoffpumpe Fehler oder Massefehler
P1244	Lichtmaschine Last Eingang fehlerhaft hoch
P1245	Lichtmaschine Last Eingang fehlerhaft niedrig
P1246	Lichtmaschine Last Eingang 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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P1298	Zündungsdiagnosemonitor (IDM) Fehler
P1299	Zylinderkopf Übertemperaturschutz aktiv
P1300	EOBD Fehler wegen leerem Tank
P1300	Booster Kalibrationsfehler
P1301	Booster Kalibrierung hoch
P1302	Booster Kalibrierung niedrig
P1303	Abgasrückführsystem (EGR) Kalibrationsfehler
P1304	Abgasrückführsystem (EGR) Kalibrierung hoch
P1305	Abgasrückführsystem (EGR) Kalibrierung niedrig
P1306	Kickdown Relais-Anzug - Eingangsschaltkreis Fehler
P1307	Kickdown Relais-Haltung Schaltkreis Fehler
P1308	Klimakompressor-Kupplung (A/C) Schaltkreis Fehler
P1309	Fehlzündungs-Monitor AICE Chip Fehler
P1313	Fehlzündungsrate Katalysatorschutz Fehler - Bank 1
P1314	Fehlzündungsrate Katalysatorschutz Fehler - Bank 2
P1315	Ständige Fehlzündung
P1316	Einspritzungs-Schaltkreis / Zündungsdiagnosemonitor (IDM) Codes detektiert
P1317	Einspritzungs-Schaltkreis / Zündungsdiagnosemonitor (IDM) Codes nicht aktualisiert
P1335	Motordrehzahlsignal Fehler
P1336	Kurbelwelle / Nocken Sensor Bereich / Betriebsverhalten
P1340	Nockenwellen-Positionssensor B Schaltkreis Fehlfunktion
P1341	Nockenwellen-Positionssensor B Bereich / Betriebsverhalten
P1345	Nockenwellendrehzahl Fehler
P1345	SGC (Nocken Position) Sensor Schaltkreis Fehlfunktion / Kurbelwellen-Position - Nockenwellen- Posit
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	Zündungsdiagnosemonitor (IDM) Eingangsschaltkreis Fehlfunktion / Zündspulen-Kontrollschaltkreis hoh
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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
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 m
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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P1403	DPFE Sensor Schläuche vertauscht
P1404	Einlaßluft-Temperatur IAT - B Schaltkreis Fehlfunktion / Abgasrückführung Betriebsverhalten geschlos
P1405	Abgas Rückführsystem Funktionsstörung
P1405	Abgas Rückführung (AGR) Istwert
P1405	Abgasrückführungs-Ventil Spannung hoch/ niedrig
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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
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	Verdampfungsüberwachung Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
P1450	Kann Kraftstofftank Vakuum nicht ableiten
P1451	Verdampfungs-Emissionskontrollsystem Kontrollventil Schaltkreis
P1452	Kann Kraftstofftank Vakuum nicht ableiten
P1453	Kraftstofftank Druckablaßventil Fehlfunktion
P1454	Verdampfungssystem Vakuumtest Fehlfunktion
P1455	Verdampfungs-Emissionskontrollsystem Leck detektiert (großes Leck/kein Durchfluß)
P1456	Kraftstofftank Temperatur Sensor Schaltkreis Fehlfunktion
P1457	Kann kein Vakuum im Tank ziehen
P1460	Vollgas Klimaanlage Abschaltrelais Schaltkreis
P1461	Klimaanlage (A/C) Drucksensor Schaltkreis Spannung niedrig
P1462	Klimaanlage (A/C) Drucksensor Schaltkreis Spannung hoch
P1463	Klimaanlage (A/C) Drucksensor ungenügende Druckänderung
P1464	Klimaanlage (A/C) Anforderung außerhalb Selbsttestbereich
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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P1480	Lüfter Sekundär niedrig bei Lüfter 1.Stufe ein
P1481	Lüfteransteuerung 1 Endstufe Temperatur zu groß Motorkühlung C-004
P1481	Lüfteransteuerung 1 Stromkreis offen Motorkühlung B-004
P1481	Lüfteransteuerung 1 Stromkreis offen Motorkühlung C-004
P1481	Lüfteransteuerung 1 Stromkreis Spannung zu groß Motorkühlung B-004
P1481	Lüfteransteuerung 1 Stromkreis Spannung zu klein Motorkühlung B-004
P1481	Lüfter Sekundär niedrig bei Lüfter 2.Stufe ein
P1482	Lüfteransteuerung 2 Endstufe Temperatur zu groß Motorkühlung C-004
P1482	Lüfteransteuerung 2 Stromkreis offen Motorkühlung B-004
P1482	Lüfteransteuerung 2 Stromkreis offen Motorkühlung C-004
P1482	Lüfteransteuerung 2 Stromkreis Spannung zu groß Motorkühlung B-004
P1482	Lüfteransteuerung 2 Stromkreis Spannung zu klein Motorkühlung B-004
P1482	SCP
P1483	Lüfteransteuerung 3 Endstufe Temperatur zu groß Motorkühlung C-004
P1483	Lüfteransteuerung 3 Stromkreis offen Motorkühlung B-004
P1483	Lüfteransteuerung 3 Stromkreis offen Motorkühlung C-004
P1483	Lüfteransteuerung 3 Stromkreis Spannung zu groß Motorkühlung B-004
P1483	Lüfteransteuerung 3 Stromkreis Spannung zu klein Motorkühlung B-004
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	Zusatz-Kühlmittelpumpe Stromkreis offen B-015
P1490	Zusatz-Kühlmittelpumpe Stromkreis Spannung zu groß B-015
P1490	Zusatz-Kühlmittelpumpe Stromkreis Spannung zu klein B-015
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	Elektronischer Drosselklappensteller Funktionsstörung C-006
P1500	Geschwindigkeitssensor intermittierend
P1501	Wegfahrsperr Codierung Fehler
P1501	Geschwindigkeitssensor außerhalb Selbsttestbereich
P1502	Wegfahrsperr Fehler

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P1502	Geschwindigkeitssensor intermittierende Fehlfunktion
P1503	Wegfahrsperre Signal Fehler
P1503	Hilfs-Geschwindigkeitssensor Fehler
P1504	Leerlaufuftkontrolle Schaltkreis Fehlfunktion
P1505	Leerlaufuftkontrolle System an Begrenzeranschlag
P1506	Leerlaufuftkontrolle Fehler zu hohe Drehzahl
P1507	Leerlaufuftkontrolle 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	Geber Pedalstellung 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	Drosselklappensteller nicht im Sollbereich C-006
P1523	IVC Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
P1524	Variabeles Einlaß Magnetventil System
P1525	Luft Bypass Ventil System
P1526	Drosselklappensteller untere Position nicht gelernt C-006
P1526	Elektronischer Drosselklappensteller Funktionsstörung
P1526	Luft Bypass System
P1527	Beschleunigtes Aufwärmemagnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
P1528	Substituierendes Drosselklappen Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
P1529	SCAIR Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
P1530	Klima Relais Spannung hoch Heizung, Belüftung und Klimaanlage B-016
P1530	Klima Relais Spannung niedrig Heizung, Belüftung und Klimaanlage B-016
P1530	Klimaanlage Anforderung Fehler
P1530	Klimaanlage Relais Endstufe Temperatur zu groß Heizung, Belüftung und Klimaanlage B-016

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P1530	Klimaanlage Relais Stromkreis offen Heizung, Belüftung und Klimaanlage B-016
P1530	Klimaanlage (A/C) Kupplung Schaltkreis Fehlfunktion
P1531	Unzureichender Test - Gaspedal Bewegung
P1532	IMCC Schaltkreis Fehlfunktion, Bank B
P1533	AAI Schaltkreis Fehlfunktion
P1534	Trägheitsschalter aktiviert
P1535	Gebälaselüfter 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	Klimaanlage Drucksignal Kurzschluss/Unterbrechung
P1540	Luft Bypass Ventil Schaltkreis Fehlfunktion
P1549	IMCC Schaltkreis Fehlfunktion, Bank B
P1550	PSPS außerhalb Selbsttestbereich
P1560	Batteriespannung Fehler
P1560	Geschaltete Systemspannung (Zündung EIN) Signal Funktionsstörung (CAN) C-109
P1560	System Spannung Funktionsstörung Spannungsversorgung und Kommunikation C-110
P1565	Schnittstelle Geschwindigkeitsregelung Funktionsstörung CRC (Elektronische Geschwindigkeitsregelung)
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 Stromkreis Funktionsstörung Außenbeleuchtung/Blinkeranlage B-014
P1571	Stromkreis Bremsschalter Spannung zu groß Außenbeleuchtung/Blinkeranlage B-014
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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
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	Motor Drehmoment nicht plausibel B-030
P1600	Programmiere/Ersetze Steuergerät (SG)
P1600	Steuergerät Fehler
P1600	Verlust der KAM Leistung
P1601	Temperatur Steuergerät Fehler
P1601	ECM/TCM Serieller Kommunikationsfehler
P1602	Maximale Geschwindigkeit nicht programmiert Hard- und Software B-003
P1602	Programmiere/Ersetze Steuergerät (SG) Hard- und Software B-003
P1602	Steuergerät Programmierfehler Hard- und Software B-003
P1602	Variantenkonfiguration nicht programmiert Hard- und Software B-003
P1602	Diebstahlsicherung/ECM Kommunikationsfehler
P1603	Steuergerät ersetzen C-002
P1603	EEPROM Fehlfunktion
P1604	Programmiere/Ersetze Steuergerät
P1604	Steuergerät ersetzen C-004
P1604	Code Wort nicht registriert
P1605	Keep Alive Memory (KAM) Test Fehler
P1606	Motor Drehmoment nicht plausibel B-030
P1606	Steuergerät ersetzen C-002
P1606	ECM Kontroll Relais O/P Schaltkreis Fehlfunktion
P1607	MIL O/P Schaltkreis Fehlfunktion
P1608	Interne ECM Fehlfunktion
P1609	Diagnose Lampentreiber Fehler
P1610	Wegfahrsperrfunktion nicht programmiert Wegfahrsperrfunktion B-009
P1610	Wegfahrsperrfunktion nicht programmiert Wegfahrsperrfunktion B-015
P1610	Wegfahrsperrfunktion Funktionsstörung Wegfahrsperrfunktion B-009
P1610	Wegfahrsperrfunktion Programmierung Fehler
P1610	SBDS Interaktive Codes
P1611	Falscher Sicherheitscode eingegeben Fehler
P1611	Falscher Sicherheitscode eingegeben Wegfahrsperrfunktion B-015

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P1611	SBDS Interaktive Codes
P1612	Wegfahrsperre Signal Fehler
P1612	SBDS Interaktive Codes
P1613	Wegfahrsperre kein Signal oder falsches Signal Wegfahrsperre B-008
P1613	Wegfahrsperre Signal Fehler
P1613	SBDS Interaktive Codes
P1614	Falscher Transponderschlüssel Fehler (ist der Chip noch im Schlüssel?)
P1614	Falscher Transponder-Schlüssel Wegfahrsperre B-006
P1614	Wegfahrsperre falsches Signal empfangen Wegfahrsperre B-008
P1614	SBDS Interaktive Codes
P1615	ECM (Motorsteuergerät) Identifikation fehlgeschlagen Wegfahrsperre B-006
P1615	Falsche Fahrzeug Identifikation mit Body Control Modul (Wegfahrsperre)
P1615	SBDS Interaktive Codes
P1616	CIM (Lenkstock Modul) falsche Umgebungskennzahl Wegfahrsperre B-006
P1616	Falsche Fahrzeug Identifikation mit Instrument-Kontroll-Modul (Wegfahrsperre)
P1616	SBDS Interaktive Codes
P1617	SBDS Interaktive Codes
P1618	SBDS Interaktive Codes
P1619	SBDS Interaktive Codes
P1620	Ersetze Steuergerät Fehler
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	Hauptrelais öffnet zu früh B-045
P1625	Hauptrelais öffnet zu spät C-003
P1625	Relais Spannungsversorgung Fehler
P1625	B+ Versorgung für VCRM Lüfter Schaltkreis Fehlfunktion
P1626	Diebstahlsicherung Kraftstoffsignal nicht erhalten / B+ Versorgung für VCRM A/C Schaltkreis Fehlfun
P1627	Modul Spannungsversorgung außerhalb Bereich
P1628	Modul Zündungsversorgung Eingang Fehlfunktion
P1629	Interne Spannungsregelung Fehlfunktion
P1630	Kraftstoffeinspritzmenge Fehler
P1630	Interne Referenzspannung Fehlfunktion
P1631	Steuergerät Einspritzpumpe Fehler
P1631	Diebstahlsicherung Anlaßsignal nicht korrekt / Hauptrelais Fehlfunktion (Power Hold)

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P1632	Smart Generator Fehler Sensor/Schaltkreis Fehlfunktion
P1633	KAM Spannung zu niedrig
P1634	Datenausgang Link Schaltkreis Fehler
P1635	Vorglühanlage 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	CAN Fehler
P1650	PSP Schalter außerhalb Selbsttestbereich
P1651	CAN Fehler
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	Kraftstoff Abschaltventil Fehler
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	Elektronisches Rückführsignal nicht detektiert
P1680	Kühlmitteltemperatúrausgang Kurzschluss/Unterbrechung
P1680	Dosierölpumpe Fehlfunktion
P1681	Dosierölpumpe Fehlfunktion
P1682	Dosierölpumpe Fehlfunktion
P1683	Dosierölpumpe Temperatursensor Schaltkreis Fehlfunktion
P1684	Dosierölpumpe Positionssensor Schaltkreis Fehlfunktion

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
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	Kontrollleuchte Spannung Fehler
P1690	Abgasklappe Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
P1691	Turbo Druckkontrolle Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
P1692	Turbo Kontrolle Magnetventil Schaltkreis Fehlfunktion
P1693	Turbo Aufladung Kontrolle Schaltkreis Fehlfunktion
P1694	Kontrollleuchte Glühzeit Spannung Fehler
P1694	Turbo Aufladung Entlastung Schaltkreis Fehlfunktion
P1700	MIL Anforderung über CAN
P1700	Service Kontrollleuchte Anforderung vom Getriebesteuergerät AF 40-6 Automatisches 6-Gang Getriebe
P1700	Getriebe unbestimmter Fehler (Fehler bei Neutral)
P1701	Rückwärtsgang Schaltung Fehler
P1702	TRS Schaltkreis intermittierende Fehlfunktion
P1703	Bremsschalter außerhalb Selbsttestbereich
P1704	Digitale TRS verfehlt Übergangstatus 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	Übertragungsdrehmoment 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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P1725	Ungenügende Motordrehzahlerhöhung bei Selbsttest
P1726	Ungenügende Motordrehzahlerniedrigung bei Selbsttest
P1727	Coast-Kupplung Magnetventil induktive Signatur Fehlfunktion
P1728	Getriebschlupf 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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
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	Kraftstoff-Einspritzmenge Funktionsstörung B-028
P1810	TFP Ventilstellung Schalter Schaltkreis / Getriebe 4-Radantrieb Low Indicator Kurzschluß Schaltkreis

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P1811	Motormoment Signal Funktionsstörung ABS/TC/ESP (Fahrodynamik-System) B-018
P1811	Motormoment Signal Funktionsstörung ABS/TC/ESP (Fahrodynamik-System) C-011
P1811	Getriebe 4-Radantrieb Low Indicator Kurzschluß Schaltkreis zu Masse
P1812	Getriebe 4-Radantrieb Moduswahl Schaltkreis Fehler
P1813	Ungültiges TCM-Signal (Automatikgetriebe-Steuergerät) AF 40-6 Automatisches 6-Gang Getriebe B-029
P1813	Getriebe 4-Radantrieb Moduswahl offen Schaltkreis
P1814	Ungültiges Signal von ECC (Elektronische Klimaanlage) ECC/SAC (Elektronische Klimaregelung) B-028
P1814	Getriebe 4-Radantrieb Moduswahl Kurzschluß Schaltkreis z Batterie
P1815	Schnittstelle Geschwindigkeitsregelung Funktionsstörung CRC (Elektronische Geschwindigkeitsregelung)
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 Relaispule Schaltkreis Fehler
P1821	Getriebe Schaltgehäuse Hochschaltung Relaispule offen Schaltkreis
P1822	Getriebe Schaltgehäuse Hochschaltung Relaispule Kurzschluß Schaltkreis zu Batterie
P1823	Getriebe Schaltgehäuse Hochschaltung Relaispule Kurzschluß Schaltkreis zu Masse
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 Relaispule Schaltkreisfehler
P1829	Getriebe Schaltgehäuse Runterschaltung Relaispule offen Schaltkreis
P1830	Getriebe Schaltgehäuse Runterschaltung Relaispule Kurzschluß Schaltkreis zu Batterie
P1831	Getriebe Schaltgehäuse Runterschaltung Relaispule 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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P1843	Getriebe Schaltgehäuse Differentialsperre Rückmeldungsschalter offen Schaltkreis
P1844	Getriebe Schaltgehäuse Differentialsperre Rückmeldungsschalter Kurzschluß Schaltkreis zu Batterie
P1845	Momentenbegrenzung zu lang aktiv
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 S
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 Schalter Scha
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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
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
P1895	CAN-Bus keine Kommunikation mit ECM (Motorsteuergerät) Fahrzeugbezogene Prüfanleitung B-019
P1895	Notlauf - Beschränkte Leistung B-046
P1896	CAN-Bus keine Kommunikation mit ECM (Motorsteuergerät) Fahrzeugbezogene Prüfanleitung B-019
P1900	Partikelfilter Regenerationszyklus mehrmals abgebrochen B-030
P1900	Sensor Abgastemperatur (Bank 1 Sensor 1) nicht plausibel mit Ansauglufttemperatur C-030
P1900	Sensor Abgastemperatur (Bank 1 Sensor 2) nicht plausibel mit Ansauglufttemperatur C-031
P1900	Sensor Abgastemperatur Temperatur zu groß (Bank 1 Sensor 1) C-030
P1900	Sensor Abgastemperatur Temperatur zu groß (Bank 1 Sensor 2) C-031
P1900	Sensor Abgastemperatur Temperatur zu klein (Bank 1 Sensor 1) C-030
P1900	Sensor Abgastemperatur Temperatur zu klein (Bank 1 Sensor 2) C-031
P1900	OSS Schaltkreis intermittierende Fehlfunktion
P1901	Partikelfilter Druck Sensor Differenzdruck zu groß B-030
P1901	Partikelfilter Druck Sensor Differenzdruck zu klein B-030
P1901	Partikelfilter Druck Sensor Druck nicht plausibel mit Barometrischem Druck B-030
P1901	Partikelfilter Druck Sensor Druck zu groß C-032
P1901	Partikelfilter Druck Sensor Druck zu klein B-030
P1901	Partikelfilter Druck Sensor Schlauch Funktionsstörung B-030
P1901	Partikelfilter Druck Sensor Spannung zu groß C-032
P1901	Partikelfilter Druck Sensor Spannung zu klein C-032
P1901	TSS Schaltkreis intermittierende Fehlfunktion
P1902	Sensor Abgastemperatur Spannung zu groß (Bank 1 Sensor 2) C-031
P1902	Sensor Abgastemperatur Spannung zu klein (Bank 1 Sensor 2) C-031
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

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
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 Batterie 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
P2002	Partikelfilter Regeneration nicht abgeschlossen B-030
P2075	Drallregulierung Magnetventil Endstufe Temperatur zu groß C-018
P2075	Magnetventil Drallregulierung Frequenz nicht im Sollbereich C-018
P2075	Magnetventil Drallregulierung klemmt C-018
P2075	Sensor Drallregulierung Funktionsstörung C-018
P2075	Sensor Drallregulierung Stromkreis Frequenz nicht im Sollbereich C-018
P2075	Sensor Drallregulierung Stromkreis nicht im Sollbereich C-018
P2075	Sensor Drallregulierung Stromkreis offen oder Spannung zu groß C-018
P2075	Sensor Drallregulierung Stromkreis Spannung nicht im Sollbereich B-023
P2075	Sensor Drallregulierung Stromkreis Spannung zu klein B-023
P2146	Injektor 1 oder 4 Stromkreis offen C-027
P2146	Zylinder 1 + 4 Einspritzventil Stromkreis offen C-027
P2146	Zylinder 1 + 4 Injektor Stromkreis Spannung nicht im Sollbereich C-027
P2146	Zylinder 1 + 4 Injektor Stromkreis Spannung zu groß C-027
P2146	Zylinder 1 + 4 Injektor Stromkreis Spannung zu klein C-027
P2147	Injektor 1 oder 4 Funktionsstörung C-027
P2147	Injektor 1 oder 4 Kurzschluss C-027
P2149	Injektor 2 oder 3 Stromkreis offen C-027
P2149	Zylinder 2 + 3 Einspritzventil Stromkreis offen C-027
P2149	Zylinder 2 + 3 Injektor Stromkreis Spannung nicht im Sollbereich C-027
P2149	Zylinder 2 + 3 Injektor Stromkreis Spannung zu groß C-027
P2149	Zylinder 2 + 3 Injektor Stromkreis Spannung zu klein C-027
P2150	Injektor 2 oder 3 Funktionsstörung C-027
P2150	Injektor 2 oder 3 Kurzschluss C-027
P2226	Sensor Barometrischer Druck Funktionsstörung C-002

<b>Fehlercode</b>	<b>Klartext</b>
P2226	Sensor Barometrischer Druck nicht im Sollbereich C-002
P2226	Sensor Barometrischer Druck Signal zu groß C-002
P2226	Sensor Barometrischer Druck Signal zu klein C-002
P2237	Lambda Sonde Pumpstromkreis offen (Bank 1 Sensor 1) C-028
P2237	Lambda Sonde Pumpstromkreis Spannung zu groß (Bank 1 Sensor 1) C-028
P2237	Lambda Sonde Pumpstromkreis Spannung zu klein (Bank 1 Sensor 1) C-028
P2244	Lambda Sonde Referenzzelle Stromkreis offen (Bank 1 Sensor 1) C-028
P2244	Lambda Sonde Referenzzelle Stromkreis Spannung zu groß (Bank 1 Sensor 1) C-028
P2244	Lambda Sonde Referenzzelle Stromkreis Spannung zu klein (Bank 1 Sensor 1) C-028
P2251	Lambda Sonde Masse Stromkreis offen (Bank 1 Sensor 1) C-028
P2251	Lambda Sonde Masse Stromkreis Spannung zu groß (Bank 1 Sensor 1) C-028
P2251	Lambda Sonde Masse Stromkreis Spannung zu klein (Bank 1 Sensor 1) C-028
P2264	"Wasser in Kraftstoff" Sensor Stromkreis Funktionsstörung B-016
P2279	Ansaugluftsystem Leck erkannt B-032
P242F	Partikelfilter Druck Sensor nicht im Sollbereich B-030
P2452	Partikelfilter Druck Sensor Druck nicht plausibel mit Barometrischem Druck B-030
P2452	Partikelfilter Druck Sensor Schlauch Funktionsstörung B-030
P2452	Partikelfilter Druck Sensor Spannung zu groß C-032
P2452	Partikelfilter Druck Sensor Spannung zu klein C-032
P2638	Steuergerät ersetzen C-002
U 2100	CAN-BUS Funktionsstörung
U 2101	CAN-BUS maximale Konfigurationsliste nicht programmiert
U 2104	CAN-Bus Rücksetzzähler Überlauf
U 2106	CAN-BUS keine Kommunikation mit TCM
U 2107	CAN-BUS keine Kommunikation mit Body Control Module