

FEHLERCODES**D**

- P0001 Kraftstoffvolumenregler - offener Stromkreis
P0002 Kraftstoffvolumenregler - Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
P0003 Kraftstoffvolumenregler - Signal zu niedrig
P0004 Kraftstoffvolumenregler - Signal zu hoch
P0005 Kraftstoffabschalt-Magnetventil - offener Stromkreis
P0006 Kraftstoffabschalt-Magnetventil - Signal zu niedrig
P0007 Kraftstoffabschalt-Magnetventil - Signal zu hoch
P0008 Motorsteuerzeiten, Zylinderreihe 1 - Motorleistung
P0009 Motorsteuerzeiten, Zylinderreihe 2 - Motorleistung
P0010 Nockenwellensteller, einlassseitig/links/vorn, Zylinderreihe 1 - Fehlfunktion Stromkreis
P0011 Nockenwellenstellung, einlassseitig/links/vorn, Zylinderreihe 1 - übermäßige Verstellung in Richtung „früh“/Funktionsfehler
P0012 Nockenwellenstellung, einlassseitig/links/vorn, Zylinderreihe 1 - übermäßige Verstellung in Richtung „spät“/Funktionsfehler
P0013 Nockenwellensteller, auslassseitig/rechts/hinten, Zylinderreihe 1 - Fehlfunktion Stromkreis 1
P0014 Nockenwellenstellung, auslassseitig/rechts/hinten, Zylinderreihe 1 - übermäßige Verstellung in Richtung „früh“/Funktionsfehler
P0015 Nockenwellenstellung, auslassseitig/rechts/hinten, Zylinderreihe 1 - übermäßige Verstellung in Richtung „spät“/Funktionsfehler
P0016 Kurbelwellenstellung/Nockenwellenstellung, Zylinderreihe 1 Sensor A - Bezugsfehler
P0017 Kurbelwellenstellung/Nockenwellenstellung, Zylinderreihe 1 Sensor B - Bezugsfehler
P0018 Kurbelwellenstellung/Nockenwellenstellung, Zylinderreihe 2 Sensor A - Bezugsfehler
P0019 Kurbelwellenstellung/Nockenwellenstellung, Zylinderreihe 2 Sensor B - Bezugsfehler
P0020 Nockenwellensteller, einlassseitig/links/vorn, Zylinderreihe 2 - Fehlfunktion Stromkreis
P0021 Nockenwellenstellung, einlassseitig/links/vorn, Zylinderreihe 2 - übermäßige Verstellung in Richtung „früh“/Funktionsfehler
P0022 Nockenwellenstellung, einlassseitig/links/vorn, Zylinderreihe 2 - übermäßige Verstellung in Richtung „spät“/Funktionsfehler
P0023 Nockenwellensteller, auslassseitig/rechts/hinten, Zylinderreihe 2 - Fehlfunktion Stromkreis 1
P0024 Nockenwellenstellung, auslassseitig/rechts/hinten, Zylinderreihe 2 - übermäßige Verstellung in Richtung „früh“/Funktionsfehler
P0025 Nockenwellenstellung, auslassseitig/rechts/hinten, Zylinderreihe 2 - übermäßige Verstellung in Richtung „spät“/Funktionsfehler
P0026 Stromkreis für Magnetventil Einlassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 1 - Bereichs-/Funktionsfehler
P0027 Stromkreis für Magnetventil Auslassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 1 - Bereichs-/Funktionsfehler
P0028 Stromkreis für Magnetventil Einlassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 2 - Bereichs-/Funktionsfehler
P0029 Stromkreis für Magnetventil Auslassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 2 - Bereichs-/Funktionsfehler
P0030 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1, Heizregelung - Fehlfunktion Stromkreis
P0031 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1, Heizregelung - Signal zu niedrig
P0032 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1, Heizregelung - Signal zu hoch
P0033 Ladedruck-Regelventil - Fehlfunktion Stromkreis
P0034 Ladedruck-Regelventil - Signal zu niedrig
P0035 Ladedruck-Regelventil - Signal zu hoch
P0036 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1, Heizregelung - Fehlfunktion Stromkreis
P0037 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1, Heizregelung - Signal zu niedrig
P0038 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1, Heizregelung - Signal zu hoch
P0039 Turbolader/Kompressor-Bypassventil Regelstromkreis - Bereichs-/Funktionsfehler
P0040 Lambdasonden-Signal vertauscht, Zylinderreihe 1 Sensor 1/Zylinderreihe 2 Sensor 1
P0041 Lambdasonden-Signal vertauscht, Zylinderreihe 1 Sensor 2/Zylinderreihe 2 Sensor 2
P0042 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1, Heizregelung - Fehlfunktion Stromkreis
P0043 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1, Heizregelung - Signal zu niedrig
P0044 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1, Heizregelung - Signal zu hoch
P0045 Turbolader-Kompressor-Regelmagventil - offener Stromkreis
P0046 Turbolader-Kompressor-Regelmagventil - Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
P0047 Turbolader-Kompressor-Regelmagventil - Signal zu niedrig
P0048 Turbolader-Kompressor-Regelmagventil - Signal zu hoch
P0049 Turbinenrad Turbolader/Kompressor - Überdrehzahl P0050 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 2, Heizregelung - Fehlfunktion Stromkreis
P0050 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 2, Heizregelung - Fehlfunktion Stromkreis

D**FEHLERCODES**

P0051 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 2, Heizregelung - Signal zu niedrig
P0052 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 2, Heizregelung - Signal zu hoch
P0053 Beheizte Lambdasonde, Zylinderreihe 1, Sensor 1 - Heizelementwiderstand
P0054 Beheizte Lambdasonde, Zylinderreihe 1, Sensor 2 - Heizelementwiderstand
P0055 Beheizte Lambdasonde, Zylinderreihe 1, Sensor 3 - Heizelementwiderstand
P0056 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2, Heizregelung - Fehlfunktion Stromkreis
P0057 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2, Heizregelung - Signal zu niedrig
P0058 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2, Heizregelung - Signal zu hoch
P0059 Beheizte Lambdasonde, Zylinderreihe 2, Sensor 1 - Heizelementwiderstand
P0060 Beheizte Lambdasonde, Zylinderreihe 2, Sensor 2 - Heizelementwiderstand
P0061 Beheizte Lambdasonde, Zylinderreihe 2, Sensor 3 - Heizelementwiderstand
P0062 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2, Heizregelung - Fehlfunktion Stromkreis
P0063 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2, Heizregelung - Signal zu niedrig
P0064 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2, Heizregelung - Signal zu hoch
P0065 Saugluftunterstütztes Einspritzventil - Bereichs-/Funktionsfehler
P0066 Saugluftunterstütztes Einspritzventil - Fehlfunktion Stromkreis/Signal zu niedrig
P0067 Saugluftunterstütztes Einspritzventil - Fehlfunktion Stromkreis/Signal zu hoch
P0068 Bezugsfehler Saugrohrdrucksensor/Luftmassenmesser/Drosselklappenstellung
P0069 Bezugsfehler Saugrohrdrucksensor/Atmosphärendrucksensor
P0070 Außentemperatursensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0071 Außentemperatursensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0072 Außentemperatursensor - Eingangssignal zu niedrig
P0073 Außentemperatursensor - Eingangssignal zu hoch
P0074 Außentemperatursensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechung
P0075 Magnetventil Einlassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 1 - Fehlfunktion Stromkreis
P0076 Magnetventil Einlassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 1 - Signal zu niedrig
P0077 Magnetventil Einlassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 1 - Signal zu hoch
P0078 Magnetventil Auslassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 1 - Fehlfunktion Stromkreis
P0079 Magnetventil Auslassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 1 - Signal zu niedrig
P0080 Magnetventil Auslassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 1 - Signal zu hoch
P0081 Magnetventil Einlassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 2 - Fehlfunktion Stromkreis
P0082 Magnetventil Einlassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 2 - Signal zu niedrig
P0083 Magnetventil Einlassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 2 - Signal zu hoch
P0084 Magnetventil Auslassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 2 - Fehlfunktion Stromkreis
P0085 Magnetventil Auslassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 2 - Signal zu niedrig
P0086 Magnetventil Auslassnockenwellenverstellung, Zylinderreihe 2 - Signal zu hoch
P0087 Kraftstoffverteilerleiste - Systemdruck zu niedrig
P0088 Kraftstoffverteilerleiste - Systemdruck zu hoch
P0089 Kraftstoffdruckregler - beeinträchtigte Funktion
P0090 Kraftstoffdosierventil 1 - offener Stromkreis
P0091 Kraftstoffdosierventil 1 - Kurzschluss an Masse
P0092 Kraftstoffdosierventil 1 - Kurzschluss an Batterie-Plus
P0093 Kraftstoffsystem undicht - große Undichtigkeit festgestellt
P0094 Kraftstoffsystem undicht - kleine Undichtigkeit festgestellt
P0095 Ansauglufttemperatursensor 2 - Fehlfunktion Stromkreis
P0096 Ansauglufttemperatursensor 2 - Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
P0097 Ansauglufttemperatursensor 2 - Eingangssignal zu niedrig
P0098 Ansauglufttemperatursensor 2 - Eingangssignal zu hoch
P0099 Ansauglufttemperatursensor 2 - zeitweilige Stromkreisunterbrechung
P0100 Luftmassen-/Luftmengenmesser - Fehlfunktion Stromkreis
P0101 Luftmassen-/Luftmengenmesser - Bereichs-/Funktionsfehler
P0102 Luftmassen-/Luftmengenmesser - Eingangssignal zu niedrig
P0103 Luftmassen-/Luftmengenmesser - Eingangssignal zu hoch
P0104 Luftmassen-/Luftmengenmesser - zeitweilige Stromkreisunterbrechung
P0105 Saugrohrdruck-/Atmosphärendrucksensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0106 Saugrohrdruck-/Atmosphärendrucksensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0107 Saugrohrdruck-/Atmosphärendrucksensor - Eingangssignal zu niedrig

FEHLERCODES**D**

- P0108 Saugrohrdruck-/Atmosphärendrucksensor -Eingangssignal zu hoch
P0109 Saugrohrdruck-/Atmosphärendrucksensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechung
P0110 Ansauglufttemperatursensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0111 Ansauglufttemperatursensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0112 Ansauglufttemperatursensor - Eingangssignal zu niedrig
P0113 Ansauglufttemperatursensor - Eingangssignal zu hoch
P0114 Ansauglufttemperatursensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechung
P0115 Kühlmitteltemperatursensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0116 Kühlmitteltemperatursensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0117 Kühlmitteltemperatursensor - Eingangssignal zu niedrig
P0118 Kühlmitteltemperatursensor - Eingangssignal zu hoch
P0119 Kühlmitteltemperatursensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechung
P0120 Drosselklappen-Potentiometer A/Fahrpedalsensor A - Fehlfunktion Stromkreis Drosselklappenschalter A/Fahrpedalschalter A - Fehlfunktion Stromkreis
P0121 Drosselklappen-Potentiometer A/Fahrpedalsensor A - Bereichs-/Funktionsfehler Drosselklappenschalter A/Fahrpedalschalter A - Bereichs-/Funktionsfehler
P0122 Drosselklappen-Potentiometer A/Fahrpedalsensor A - Eingangssignal zu niedrig Drosselklappenschalter A/Fahrpedalschalter A - Eingangssignal zu niedrig
P0123 Drosselklappen-Potentiometer A/Fahrpedalsensor A - Eingangssignal zu hoch Drosselklappenschalter A/Fahrpedalschalter A - Eingangssignal zu hoch
P0124 Drosselklappen-Potentiometer A/Fahrpedalsensor A - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen Drosselklappenschalter A/Fahrpedalschalter A - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0125 Kühlmitteltemperatur zu niedrig - kein geschlossener Regelkreis der Kraftstoffzumessung
P0126 Kühlmitteltemperatur zu niedrig - unrunder Motorlauf
P0127 Ansauglufttemperatur - zu hoch
P0128 Kühlmittelthermostat - Kühlwassertemperatur unterhalb Thermostat-Regeltemperatur
P0129 Atmosphärendruck zu niedrig
P0130 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1 - Fehlfunktion Stromkreis/Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1 - Fehlfunktion Stromkreis
P0131 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1 Lambdasonde 1, - Spannung zu niedrig/Zylinderreihe 1 - Spannung zu niedrig
P0132 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1 - Spannung zu hoch/Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1 - Spannung zu hoch
P0133 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1 - Ansprechverhalten langsam/Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1 - Ansprechverhalten langsam
P0134 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1 - funktionslos/Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1 - funktionslos
P0135 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1, Heizregelung - Fehlfunktion Stromkreis/Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1, Heizregelung - Fehlfunktion Stromkreis
P0136 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1 - Fehlfunktion Stromkreis/Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1 - Fehlfunktion Stromkreis
P0137 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1 - Spannung zu niedrig/Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1 - Spannung zu niedrig
P0138 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1 - Spannung zu hoch/Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1 - Spannung zu hoch
P0139 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1 - Ansprechverhalten langsam/Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1 - Ansprechverhalten langsam
P0140 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1 - funktionslos/Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1 - funktionslos
P0141 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1, Heizregelung - Fehlfunktion Stromkreis
P0142 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1 - Fehlfunktion Stromkreis
P0143 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1 - Spannung zu niedrig/Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1 - Spannung zu niedrig
P0144 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1 - Spannung zu hoch/Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1 - Spannung zu hoch
P0145 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1 - Ansprechverhalten langsam/Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1 - Ansprechverhalten langsam
P0146 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1 - funktionslos/Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1 - funktionslos
P0147 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1, Heizregelung - Fehlfunktion
P0148 Falsche Kraftstofffördermenge

D**FEHLERCODES**

P0149	Falscher Einspritzzeitpunkt
P0150	Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 2 - Fehlfunktion Stromkreis/Lambdasonde 1, Zylinderreihe 2 - Fehlfunktion Stromkreis
P0151	Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 2 - Spannung zu niedrig/Lambdasonde 1, Zylinderreihe 2 - Spannung zu niedrig
P0152	Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 2 - Spannung zu hoch/Lambdasonde 1, Zylinderreihe 2 - Spannung zu hoch
P0153	Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 2 - Ansprechverhalten langsam/Lambdasonde 1, Zylinderreihe 2 - Ansprechverhalten langsam
P0154	Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 2 - funktionslos/Lambdasonde 1, Zylinderreihe 2 - funktionslos
P0155	Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 2, Heizregelung - Fehlfunktion Stromkreis
P0156	Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2 - Fehlfunktion Stromkreis/Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2 - Fehlfunktion Stromkreis
P0157	Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2 - Spannung zu niedrig/Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2 - Spannung zu niedrig
P0158	Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2 - Spannung zu hoch/Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2 - Spannung zu hoch
P0159	Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2 - Ansprechverhalten langsam/Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2 - Ansprechverhalten langsam
P0160	Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2 - funktionslos/Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2 - funktionslos
P0161	Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2, Heizregelung - Fehlfunktion Stromkreis
P0162	Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2 - Fehlfunktion Stromkreis/Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2 - Fehlfunktion Stromkreis
P0163	Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2 - Spannung zu niedrig/Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2 - Spannung zu niedrig
P0164	Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2 - Spannung zu hoch/Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2 - Spannung zu hoch
P0165	Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2 - Ansprechverhalten langsam/Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2 - Ansprechverhalten langsam
P0166	Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2 - funktionslos/Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2 - funktionslos
P0167	Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2, Heizregelung - Fehlfunktion Stromkreis
P0168	Kraftstofftemperatur - hoch
P0169	Falsche Kraftstoffzusammensetzung
P0170	Kraftstoffregelung, Zylinderreihe 1 - Fehlfunktion
P0171	Zylinderreihe 1 - Gemisch zu mager
P0172	Zylinderreihe 1 - Gemisch zu fett
P0173	Kraftstoffregelung, Zylinderreihe 2 - Fehlfunktion
P0174	Zylinderreihe 2 - Gemisch zu mager
P0175	Zylinderreihe 2 - Gemisch zu fett
P0176	Kraftstoffzusammensetzungssensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0177	Kraftstoffzusammensetzungssensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0178	Kraftstoffzusammensetzungssensor - Eingangssignal zu niedrig
P0179	Kraftstoffzusammensetzungssensor - Eingangssignal zu hoch
P0180	Kraftstofftemperatursensor A - Fehlfunktion Stromkreis
P0181	Kraftstofftemperatursensor A - Bereichs-/Funktionsfehler
P0182	Kraftstofftemperatursensor A - Eingangssignal zu niedrig
P0183	Kraftstofftemperatursensor A - Eingangssignal zu hoch
P0184	Kraftstofftemperatursensor A - zeitweilige Stromkreisunterbrechung
P0185	Kraftstofftemperatursensor B - Fehlfunktion Stromkreis
P0186	Kraftstofftemperatursensor B - Bereichs-/Funktionsfehler
P0187	Kraftstofftemperatursensor B - Eingangssignal zu niedrig
P0188	Kraftstofftemperatursensor B - Eingangssignal zu hoch
P0189	Kraftstofftemperatursensor B - zeitweilige Stromkreisunterbrechung
P0190	Kraftstoffverteilerdrucksensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0191	Kraftstoffverteilerdrucksensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0192	Kraftstoffverteilerdrucksensor - Eingangssignal zu niedrig
P0193	Kraftstoffverteilerdrucksensor - Eingangssignal zu hoch
P0194	Kraftstoffverteilerdrucksensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechung

FEHLERCODES**D**

P0195	Motoröltemperatursensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0196	Motoröltemperatursensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0197	Motoröltemperatursensor - Eingangssignal zu niedrig
P0198	Motoröltemperatursensor - Eingangssignal zu hoch
P0199	Motoröltemperatursensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechung
P0200	Einspritzventil/-düse - Fehlfunktion Stromkreis
P0201	Einspritzventil/-düse, Zylinder 1 - Fehlfunktion Stromkreis
P0202	Einspritzventil/-düse, Zylinder 2 - Fehlfunktion Stromkreis
P0203	Einspritzventil/-düse, Zylinder 3 - Fehlfunktion Stromkreis
P0204	Einspritzventil/-düse, Zylinder 4 - Fehlfunktion Stromkreis
P0205	Einspritzventil/-düse, Zylinder 5 - Fehlfunktion Stromkreis
P0206	Einspritzventil/-düse, Zylinder 6 - Fehlfunktion Stromkreis
P0207	Einspritzventil/-düse, Zylinder 7 - Fehlfunktion Stromkreis
P0208	Einspritzventil/-düse, Zylinder 8 - Fehlfunktion Stromkreis
P0209	Einspritzventil/-düse, Zylinder 9 - Fehlfunktion Stromkreis
P0210	Einspritzventil/-düse, Zylinder 10 - Fehlfunktion Stromkreis
P0211	Einspritzventil/-düse, Zylinder 11 - Fehlfunktion Stromkreis
P0212	Einspritzventil/-düse, Zylinder 12 - Fehlfunktion Stromkreis
P0213	Kaltstartventil/-düse 1 - Fehlfunktion Stromkreis
P0214	Kaltstartventil/-düse 2 - Fehlfunktion Stromkreis
P0215	Kraftstoff-Magnetschaltventil - Fehlfunktion Stromkreis
P0216	Kraftstoff-Einspritzregelung - Fehlfunktion Stromkreis
P0217	Motor-Überhitzung
P0218	Getriebe-Überhitzung
P0219	Motor-Überdrehzahl
P0220	Drosselklappen-Potentiometer B/Fahrpedalsensor B - Fehlfunktion Stromkreis/Drosselklappenschalter B/Fahrpedalschalter B - Fehlfunktion Stromkreis
P0221	Drosselklappen-Potentiometer B/Fahrpedalsensor B - Bereichs-/Funktionsfehler/Drosselklappenschalter B/Fahrpedalschalter B - Bereichs-/Funktionsfehler
P0222	Drosselklappen-Potentiometer B/Fahrpedalsensor B - Eingangssignal zu niedrig/Drosselklappenschalter B/Fahrpedalschalter B - Eingangssignal zu niedrig
P0223	Drosselklappen-Potentiometer B/Fahrpedalsensor B - Eingangssignal zu hoch/Drosselklappenschalter B/Fahrpedalschalter B - Eingangssignal zu hoch
P0224	Drosselklappen-Potentiometer B/Fahrpedalsensor B - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen/Drosselklappenschalter B/Fahrpedalschalter B - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0225	Drosselklappen-Potentiometer C/Fahrpedalsensor C - Fehlfunktion Stromkreis Drosselklappenschalter C/Fahrpedalschalter C - Fehlfunktion Stromkreis
P0226	Drosselklappen-Potentiometer C/Fahrpedalsensor C - Bereichs-/Funktionsfehler/Drosselklappenschalter C/Fahrpedalschalter C - Bereichs-/Funktionsfehler
P0227	Drosselklappen-Potentiometer C/Fahrpedalsensor C - Eingangssignal zu niedrig Drosselklappenschalter C/Fahrpedalschalter C - Eingangssignal zu niedrig
P0228	Drosselklappen-Potentiometer C/Fahrpedalsensor C - Eingangssignal zu hoch Drosselklappenschalter C/Fahrpedalschalter C - Eingangssignal zu hoch
P0229	Drosselklappen-Potentiometer C/Fahrpedalsensor C - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen/Drosselklappenschalter C/Fahrpedalschalter C - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0230	Kraftstoffpumpenrelais - Fehlfunktion Stromkreis
P0231	Kraftstoffpumpenrelais - Signal zu niedrig
P0232	Kraftstoffpumpenrelais - Signal zu hoch
P0233	Kraftstoffpumpenrelais - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0234	Motoraufladung - Grenzwert überschritten
P0235	Motoraufladung - Grenzwert nicht erreicht
P0236	Saugrohrdrucksensor A, Turboladersystem - Bereichs-/Funktionsfehler
P0237	Saugrohrdrucksensor A, Turboladersystem - Eingangssignal zu niedrig
P0238	Saugrohrdrucksensor A, Turboladersystem - Eingangssignal zu hoch
P0239	Saugrohrdrucksensor B, Turboladersystem - Fehlfunktion Stromkreis
P0240	Saugrohrdrucksensor B, Turboladersystem - Bereichs-/Funktionsfehler
P0241	Saugrohrdrucksensor B, Turboladersystem - Eingangssignal zu niedrig
P0242	Saugrohrdrucksensor B, Turboladersystem - Eingangssignal zu hoch

D**FEHLERCODES**

P0243	Ladedruck-Regelventil A - Fehlfunktion Stromkreis
P0244	Ladedruck-Regelventil A - Bereichs-/Funktionsfehler
P0245	Ladedruck-Regelventil A - Signal zu niedrig
P0246	Ladedruck-Regelventil A - Signal zu hoch
P0247	Ladedruck-Regelventil B - Fehlfunktion Stromkreis
P0248	Ladedruck-Regelventil B - Bereichs-/Funktionsfehler
P0249	Ladedruck-Regelventil B - Signal zu niedrig
P0250	Ladedruck-Regelventil B - Signal zu hoch
P0251	Einspritzpumpe A, Rotor/Nockenring - Fehlfunktion Stromkreis
P0252	Einspritzpumpe A, Rotor/Nockenring - Bereichs-/Funktionsfehler
P0253	Einspritzpumpe A, Rotor/Nockenring - Signal zu niedrig
P0254	Einspritzpumpe A, Rotor/Nockenring - Signal zu hoch
P0255	Einspritzpumpe A, Rotor/Nockenring - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0256	Einspritzpumpe B, Rotor/Nockenring - Fehlfunktion Stromkreis
P0257	Einspritzpumpe B, Rotor/Nockenring - Bereichs-/Funktionsfehler
P0258	Einspritzpumpe B, Rotor/Nockenring - Signal zu niedrig
P0259	Einspritzpumpe B, Rotor/Nockenring - Signal zu hoch
P0260	Einspritzpumpe B, Rotor/Nockenring - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0261	Einspritzventil/-düse 1 - Signal zu niedrig
P0262	Einspritzventil/-düse 1 - Signal zu hoch
P0263	Zylinder 1 - Fehler Zylinderleistung/Zylinderausgleich
P0264	Einspritzventil/-düse 2 - Signal zu niedrig
P0265	Einspritzventil/-düse 2 - Signal zu hoch
P0266	Zylinder 2 - Fehler Zylinderleistung/Zylinderausgleich
P0267	Einspritzventil/-düse 3 - Signal zu niedrig
P0268	Einspritzventil/-düse 3 - Signal zu hoch
P0269	Zylinder 3 - Fehler Zylinderleistung/Zylinderausgleich
P0270	Einspritzventil/-düse 4 - Signal zu niedrig
P0271	Einspritzventil/-düse 4 - Signal zu hoch
P0272	Zylinder 4 - Fehler Zylinderleistung/Zylinderausgleich
P0273	Einspritzventil/-düse 5 - Signal zu niedrig
P0274	Einspritzventil/-düse 5 - Signal zu hoch
P0275	Zylinder 5 - Fehler Zylinderleistung/Zylinderausgleich
P0276	Einspritzventil/-düse 6 - Signal zu niedrig
P0277	Einspritzventil/-düse 6 - Signal zu hoch
P0278	Zylinder 6 - Fehler Zylinderleistung/Zylinderausgleich
P0279	Einspritzventil/-düse 7 - Signal zu niedrig
P0280	Einspritzventil/-düse 7 - Signal zu hoch
P0281	Zylinder 7 - Fehler Zylinderleistung/Zylinderausgleich
P0282	Einspritzventil/-düse 8 - Signal zu niedrig
P0283	Einspritzventil/-düse 8 - Signal zu hoch
P0284	Zylinder 8 - Fehler Zylinderleistung/Zylinderausgleich
P0285	Einspritzventil/-düse 9 - Signal zu niedrig
P0286	Einspritzventil/-düse 9 - Signal zu hoch
P0287	Zylinder 9 - Fehler Zylinderleistung/Zylinderausgleich
P0288	Einspritzventil/-düse 10 - Signal zu niedrig
P0289	Einspritzventil/-düse 10 - Signal zu hoch
P0290	Zylinder 10 - Fehler Zylinderleistung/Zylinderausgleich
P0291	Einspritzventil/-düse 11 - Signal zu niedrig
P0292	Einspritzventil/-düse 11 - Signal zu hoch
P0293	Zylinder 11 - Fehler Zylinderleistung/Zylinderausgleich
P0294	Einspritzventil/-düse 12 - Signal zu niedrig
P0295	Einspritzventil/-düse 12 - Signal zu hoch
P0296	Zylinder 12 - Fehler Zylinderleistung/Zylinderausgleich
P0297	Unzulässige Fahrzeuggeschwindigkeit
P0298	Motorölttemperatur - zu hoch
P0299	Turbolader/Kompressor - geringer Ladedruck
P0300	Beliebiger/mehrere Zylinder - Fehlzündung festgestellt

FEHLERCODES**D**

P0301	Zylinder 1 - Fehlzündung festgestellt
P0302	Zylinder 2 - Fehlzündung festgestellt
P0303	Zylinder 3 - Fehlzündung festgestellt
P0304	Zylinder 4 - Fehlzündung festgestellt
P0305	Zylinder 5 - Fehlzündung festgestellt
P0306	Zylinder 6 - Fehlzündung festgestellt
P0307	Zylinder 7 - Fehlzündung festgestellt
P0308	Zylinder 8 - Fehlzündung festgestellt
P0309	Zylinder 9 - Fehlzündung festgestellt
P0310	Zylinder 10 - Fehlzündung festgestellt
P0311	Zylinder 11 - Fehlzündung festgestellt
P0312	Zylinder 12 - Fehlzündung festgestellt
P0313	Fehlzündung festgestellt - Kraftstoffstand zu niedrig
P0314	Fehlzündung in einem Zylinder festgestellt - Zylinder nicht spezifiziert
P0315	Kurbelwellenstellungssystem - Größenänderung nicht erfasst
P0316	Fehlzündung während Motorstart festgestellt - erste 1000 Motorumdrehungen
P0317	Systemkomponente „Fahrbahnunebenheit“ - nicht erkannt
P0318	Fahrbahnunebenheitssensor A - Fehlfunktion Stromkreis
P0319	Fahrbahnunebenheitssensor B - Fehlfunktion Stromkreis
P0320	Kurbelwinkelsensor/Drehzahlssensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0321	Kurbelwinkelsensor/Drehzahlssensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0322	Kurbelwinkelsensor/Drehzahlssensor - kein Signal
P0323	Kurbelwinkelsensor/Drehzahlssensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0324	Fehler Klopfregelung
P0325	Klopfsensor 1, Zylinderreihe 1 - Fehlfunktion Stromkreis
P0326	Klopfsensor 1, Zylinderreihe 1 - Bereichs-/Funktionsfehler
P0327	Klopfsensor 1, Zylinderreihe 1 - Eingangssignal zu niedrig
P0328	Klopfsensor 1, Zylinderreihe 1 - Eingangssignal zu hoch
P0329	Klopfsensor 1, Zylinderreihe 1 - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0330	Klopfsensor 2, Zylinderreihe 2 - Fehlfunktion Stromkreis
P0331	Klopfsensor 2, Zylinderreihe 2 - Bereichs-/Funktionsfehler
P0332	Klopfsensor 2, Zylinderreihe 2 - Eingangssignal zu niedrig
P0333	Klopfsensor 2, Zylinderreihe 2 - Eingangssignal zu hoch
P0334	Klopfsensor 2, Zylinderreihe 2 - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0335	Kurbelwinkelsensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0336	Kurbelwinkelsensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0337	Kurbelwinkelsensor - Eingangssignal zu niedrig
P0338	Kurbelwinkelsensor - Eingangssignal zu hoch
P0339	Kurbelwinkelsensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0340	Nockenwellenpositionssensor A, Zylinderreihe 1 - Fehlfunktion Stromkreis
P0341	Nockenwellenpositionssensor A, Zylinderreihe 1 - Bereichs-/Funktionsfehler
P0342	Nockenwellenpositionssensor A, Zylinderreihe 1 - Eingangssignal zu niedrig
P0343	Nockenwellenpositionssensor A, Zylinderreihe 1 - Eingangssignal zu hoch
P0344	Nockenwellenpositionssensor A, Zylinderreihe 1 - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0345	Nockenwellenpositionssensor A, Zylinderreihe 2 - Fehlfunktion Stromkreis
P0346	Nockenwellenpositionssensor A, Zylinderreihe 2 - Bereichs-/Funktionsfehler
P0347	Nockenwellenpositionssensor A, Zylinderreihe 2 - Eingangssignal zu niedrig
P0348	Nockenwellenpositionssensor A, Zylinderreihe 2 - Eingangssignal zu hoch
P0349	Nockenwellenpositionssensor A, Zylinderreihe 2 - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0350	Zündspule, Primär-/Sekundärwicklung - Fehlfunktion Stromkreis
P0351	Zündspule A Primär-/Sekundärwicklung - Fehlfunktion Stromkreis
P0352	Zündspule B Primär-/Sekundärwicklung - Fehlfunktion Stromkreis
P0353	Zündspule C Primär-/Sekundärwicklung - Fehlfunktion Stromkreis
P0354	Zündspule D Primär-/Sekundärwicklung - Fehlfunktion Stromkreis
P0355	Zündspule E Primär-/Sekundärwicklung - Fehlfunktion Stromkreis
P0356	Zündspule F Primär-/Sekundärwicklung - Fehlfunktion Stromkreis
P0357	Zündspule G Primär-/Sekundärwicklung - Fehlfunktion Stromkreis
P0358	Zündspule H Primär-/Sekundärwicklung - Fehlfunktion Stromkreis

D**FEHLERCODES**

P0359 Zündspule I Primär-/Sekundärwicklung - Fehlfunktion Stromkreis
P0360 Zündspule J Primär-/Sekundärwicklung - Fehlfunktion Stromkreis
P0361 Zündspule K Primär-/Sekundärwicklung - Fehlfunktion Stromkreis
P0362 Zündspule L Primär-/Sekundärwicklung - Fehlfunktion Stromkreis
P0363 Fehlzündung festgestellt - Kraftstoffversorgung deaktiviert
P0365 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 1 - Fehlfunktion
P0366 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 1 - Bereichs-/Funktionsfehler
P0367 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 1 - Eingangssignal zu niedrig
P0368 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 1 - Eingangssignal zu hoch
P0369 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 1 - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0370 Zündzeitpunktbezug, hohe Signalauflösung A - Fehlfunktion
P0371 Zündzeitpunktbezug, hohe Signalauflösung A - Signalrate zu hoch
P0372 Zündzeitpunktbezug, hohe Signalauflösung A - Signalrate zu niedrig
P0373 Zündzeitpunktbezug, hohe Signalauflösung A - intermittierende/sporadische Signale
P0374 Zündzeitpunktbezug, hohe Signalauflösung A - keine Signale
P0375 Zündzeitpunktbezug, hohe Signalauflösung B - Fehlfunktion
P0376 Zündzeitpunktbezug, hohe Signalauflösung B - Signalrate zu hoch
P0377 Zündzeitpunktbezug, hohe Signalauflösung B - Signalrate zu niedrig
P0378 Zündzeitpunktbezug, hohe Signalauflösung B - intermittierende/sporadische Signale
P0379 Zündzeitpunktbezug, hohe Signalauflösung B - keine Signale
P0380 Glühkerzen, Stromkreis A - Fehlfunktion
P0381 Vorglühkontrollleuchte - Fehlfunktion Stromkreis
P0382 Glühkerzen, Stromkreis B - Fehlfunktion
P0383 Glühkerzen-Steuergerät - Eingangssignal zu niedrig
P0384 Glühkerzen-Steuergerät - Eingangssignal zu hoch
P0385 Kurbelwinkelsensor B - Fehlfunktion Stromkreis
P0386 Kurbelwinkelsensor B - Bereichs-/Funktionsfehler
P0387 Kurbelwinkelsensor B - Eingangssignal zu niedrig
P0388 Kurbelwinkelsensor B - Eingangssignal zu hoch
P0389 Kurbelwinkelsensor B - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0390 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 2 - Fehlfunktion Stromkreis
P0391 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 2 - Bereichs-/Funktionsfehler
P0392 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 2 - Eingangssignal zu niedrig
P0393 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 2 - Eingangssignal zu hoch
P0394 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 2 - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0395 Definition nicht gefunden! Bitte beachten Sie das Fahrzeug-Wartungshandbuch
P0396 Definition nicht gefunden! Bitte beachten Sie das Fahrzeug-Wartungshandbuch
P0397 Definition nicht gefunden! Bitte beachten Sie das Fahrzeug-Wartungshandbuch
P0398 Definition nicht gefunden! Bitte beachten Sie das Fahrzeug-Wartungshandbuch
P0399 Definition nicht gefunden! Bitte beachten Sie das Fahrzeug-Wartungshandbuch
P0400 Abgasrückführung - Fehlfunktion Flussrate
P0401 Abgasrückführung - unzureichende Flussrate festgestellt
P0402 Abgasrückführung - übermäßig Flussrate festgestellt
P0403 Abgasrückführung - Fehlfunktion Stromkreis
P0404 Abgasrückführung - Bereichs-/Funktionsfehler
P0405 Abgasrückführungsventil-Sensor A - Eingangssignal zu niedrig
P0406 Abgasrückführungsventil-Sensor A - Eingangssignal zu hoch
P0407 Abgasrückführungsventil-Sensor B - Eingangssignal zu niedrig
P0408 Abgasrückführungsventil-Sensor B - Eingangssignal zu hoch
P0409 Abgasrückführungsventil-Sensor A - Fehlfunktion Flussrate
P0410 Sekundärlufteinblasung - Fehlfunktion
P0411 Sekundärlufteinblasung - falsche Flussrate festgestellt
P0412 Sekundärluft-Regelventil A - Fehlfunktion Stromkreis
P0413 Sekundärluft-Regelventil A - offener Stromkreis
P0414 Sekundärluft-Regelventil A - Kurzschluss
P0415 Sekundärluft-Regelventil B - Fehlfunktion Stromkreis
P0416 Sekundärluft-Regelventil B - offener Stromkreis
P0417 Sekundärluft-Regelventil B - Kurzschluss

FEHLERCODES**D**

P0418	Sekundärluftpumpenrelais A - Fehlfunktion Stromkreis
P0419	Sekundärluftpumpenrelais B - Fehlfunktion Stromkreis
P0420	Katalysatoranlage, Zylinderreihe 1 - Wirkungsgrad unter Schwellenwert
P0421	Startkatalysator, Zylinderreihe 1 - Wirkungsgrad unter Schwellenwert
P0422	Hauptkatalysator, Zylinderreihe 1 - Wirkungsgrad unter Schwellenwert
P0423	Beheizter Katalysator, Zylinderreihe 1 - Wirkungsgrad unter Schwellenwert
P0424	Beheizter Katalysator, Zylinderreihe 1 - Temperatur unter Schwellenwert
P0425	Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe 1
P0426	Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe 1 - Bereichs-/Funktionsfehler
P0427	Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe 1 - Eingangssignal zu niedrig
P0428	Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe 1 - Eingangssignal zu hoch
P0429	Katalysator-Heizelement, Zylinderreihe 1 - Fehlfunktion Regelstromkreis
P0430	Katalysatoranlage, Zylinderreihe 2 - Wirkungsgrad unter Schwellenwert
P0431	Startkatalysator, Zylinderreihe 2 - Wirkungsgrad unter Schwellenwert
P0432	Hauptkatalysator, Zylinderreihe 2 - Wirkungsgrad unter Schwellenwert
P0433	Beheizter Katalysator, Zylinderreihe 2 - Wirkungsgrad unter Schwellenwert
P0434	Beheizter Katalysator, Zylinderreihe 2 - Temperatur unter Schwellenwert
P0435	Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe 2
P0436	Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe 2 - Bereichs-/Funktionsfehler
P0437	Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe 2 - Eingangssignal zu niedrig
P0438	Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe 2 - Eingangssignal zu hoch
P0439	Katalysator-Heizelement, Zylinderreihe 2 - Fehlfunktion Regelstromkreis
P0440	Kraftstoffdampf-Auffangsystem - Fehlfunktion
P0441	Kraftstoffdampf-Auffangsystem - falsche Flussrate festgestellt
P0442	Kraftstoffdampf-Auffangsystem - kleine Undichtigkeit festgestellt
P0443	Aktivkohlefilter-Magnetventil - Fehlfunktion Stromkreis
P0444	Aktivkohlefilter-Magnetventil - offener Stromkreis
P0445	Aktivkohlefilter-Magnetventil - Kurzschluss
P0446	Kraftstoffdampf-Auffangsystem, Belüftungsregelung - Fehlfunktion Stromkreis
P0447	Kraftstoffdampf-Auffangsystem, Belüftungsregelung - offener Stromkreis
P0448	Kraftstoffdampf-Auffangsystem, Belüftungsregelung - Kurzschluss
P0449	Kraftstoffdampf-Auffangsystem, Entlüftungsventil - Fehlfunktion Stromkreis
P0450	Kraftstoffverdunstung-Drucksensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0451	Kraftstoffverdunstung-Drucksensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0452	Kraftstoffverdunstung-Drucksensor - Eingangssignal zu niedrig
P0453	Kraftstoffverdunstung-Drucksensor - Eingangssignal zu hoch
P0454	Kraftstoffverdunstung-Drucksensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0455	Kraftstoffdampf-Auffangsystem - große Undichtigkeit festgestellt
P0456	Kraftstoffdampf-Auffangsystem - kleinste Undichtigkeit festgestellt
P0457	Kraftstoffdampf-Auffangsystem - Undichtigkeit festgestellt (Tankdeckel undicht/fehlt)
P0458	Kraftstoffdampf-Auffangsystem, Aktivkohlefilter-Magnetventil - Signal zu niedrig
P0459	Kraftstoffdampf-Auffangsystem, Aktivkohlefilter-Magnetventil - Signal zu hoch
P0460	Kraftstoffstandsensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0461	Kraftstoffstandsensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0462	Kraftstoffstandsensor - Eingangssignal zu niedrig
P0463	Kraftstoffstandsensor - Eingangssignal zu hoch
P0464	Kraftstoffstandsensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0465	Strömungssensor Aktivkohlefilter-Magnetventil - Fehlfunktion Stromkreis
P0466	Strömungssensor Aktivkohlefilter-Magnetventil - Bereichs-/Funktionsfehler
P0467	Strömungssensor Aktivkohlefilter-Magnetventil - Eingangssignal zu niedrig
P0468	Strömungssensor Aktivkohlefilter-Magnetventil - Eingangssignal zu hoch
P0469	Strömungssensor Aktivkohlefilter-Magnetventil - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0470	Abgasdrucksensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0471	Abgasdrucksensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0472	Abgasdrucksensor - Eingangssignal zu niedrig
P0473	Abgasdrucksensor - Eingangssignal zu hoch
P0474	Abgasdrucksensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0475	Abgasdruckregelventil - Fehlfunktion Stromkreis

D**FEHLERCODES**

- P0476 Abgasdruckregelventil - Bereichs-/Funktionsfehler
P0477 Abgasdruckregelventil - Eingangssignal zu niedrig
P0478 Abgasdruckregelventil - Eingangssignal zu hoch
P0479 Abgasdruckregelventil - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0480 Kühlerlüftermotor 1 - Fehlfunktion Stromkreis
P0481 Kühlerlüftermotor 2 - Fehlfunktion Stromkreis
P0482 Kühlerlüftermotor 3 - Fehlfunktion Stromkreis
P0483 Kühlerlüftermotor, Plausibilitätsprüfung - Fehlfunktion Stromkreis
P0484 Kühlerlüftermotor - übermäßige Stromaufnahme
P0485 Kühlerlüftermotor, Versorgungsspannung/Masse - Fehlfunktion Stromkreis
P0486 Abgasrückführungsventil-Stellungssensor B - Fehlfunktion Stromkreis
P0487 Abgasrückführung, Drosselklappenregelung - Fehlfunktion Stromkreis
P0488 Abgasrückführung, Drosselklappenregelung - Bereichs-/Funktionsfehler
P0489 Abgasrückführung - Signal zu niedrig
P0490 Abgasrückführung - Signal zu hoch
P0491 Sekundärluftteinblasung, Zylinderreihe 1 - Fehlfunktion
P0492 Sekundärlufteinblasung, Zylinderreihe 2 - Fehlfunktion
P0493 Überdrehzahl Kühlerlüftermotor (Kupplung blockiert)
P0494 Drehzahl Kühlerlüftermotor - zu niedrig
P0495 Drehzahl Kühlerlüftermotor - zu hoch
P0496 Kraftstoffdampf-Auffangssystem - übermäßige Dampfabsaugung
P0497 Kraftstoffdampf-Auffangssystem - geringe Dampfabsaugung
P0498 Kraftstoffdampf-Auffangssystem, Belüftungsregelung - Signal zu niedrig
P0499 Kraftstoffdampf-Auffangssystem, Belüftungsregelung - Signal zu hoch
P0500 Fahrgeschwindigkeitssensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0501 Fahrgeschwindigkeitssensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0502 Fahrgeschwindigkeitssensor - Eingangssignal zu niedrig
P0503 Fahrgeschwindigkeitssensor - Eingangssignal zeitweilig unterbrochen/zu hoch
P0504 Bremsschalter - Bezug A/B
P0505 Leerlaufregelung - Fehlfunktion
P0506 Leerlaufregelung - Drehzahl unter Sollwert
P0507 Leerlaufregelung - Drehzahl über Sollwert
P0508 Leerlaufregelung - Signal zu niedrig
P0509 Leerlaufregelung - Signal zu hoch
P0510 Leerlaufschalter - Fehlfunktion Stromkreis
P0511 Leerlaufregelung - Fehlfunktion Stromkreis
P0512 Stromkreis Anforderungssignal „Anlasser“ - Fehlfunktion
P0513 Falscher Wegfahrsperren-Schlüssel
P0514 Batterie-Temperatursensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0515 Batterie-Temperatursensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0516 Batterie-Temperatursensor - Signal zu niedrig
P0517 Batterie-Temperatursensor - Signal zu hoch
P0518 Leerlaufregelung - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0519 Leerlaufregelung - Funktionsfehler Stromkreis
P0520 Motoröldrucksensor/-schalter - Fehlfunktion Stromkreis
P0521 Motoröldrucksensor/-schalter - Bereichs-/Funktionsfehler
P0522 Motoröldrucksensor/-schalter - Spannung zu niedrig
P0523 Motoröldrucksensor/-schalter - Spannung zu hoch
P0524 Motoröldruck - zu niedrig
P0525 Geschwindigkeitsregelsystem, Stellgliedsteuerung - Bereichs-/Funktionsfehler
Kühlerlüftermotor-Drehzahlsensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0527 Kühlerlüftermotor-Drehzahlsensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0528 Kühlerlüftermotor-Drehzahlsensor - kein Signal
P0529 Kühlerlüftermotor-Drehzahlsensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0530 Klimaanlage-Kältemitteldrucksensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0531 Klimaanlage-Kältemitteldrucksensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0532 Klimaanlage-Kältemitteldrucksensor - Eingangssignal zu niedrig
P0533 Klimaanlage-Kältemitteldrucksensor - Eingangssignal zu hoch

FEHLERCODES**D**

P0534	Kältemittelverlust
P0535	Klimaverdampfer-Temperatursensor, Sensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0536	Klimaverdampfer-Temperatursensor, Sensor - Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
P0537	Klimaverdampfer-Temperatursensor, Sensor - Signal zu niedrig
P0538	Klimaverdampfer-Temperatursensor, Sensor - Signal zu hoch
P0539	Klimaverdampfer-Temperatursensor, Sensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0540	Ansauglufttheizer A - Fehlfunktion Stromkreis
P0541	Ansauglufttheizer A - Signal zu niedrig
P0542	Ansauglufttheizer A - Signal zu hoch
P0543	Ansauglufttheizer A - offener Stromkreis
P0544	Abgas-Temperatursensor 1, Zylinderreihe 1 - Fehlfunktion Stromkreis
P0545	Abgas-Temperatursensor 1, Zylinderreihe 1 - Eingangssignal zu niedrig
P0546	Abgas-Temperatursensor 1, Zylinderreihe 1 - Eingangssignal zu hoch
P0547	Abgas-Temperatursensor 1, Zylinderreihe 2 - Fehlfunktion Stromkreis
P0548	Abgas-Temperatursensor 1, Zylinderreihe 2 - Eingangssignal zu niedrig
P0549	Abgas-Temperatursensor 1, Zylinderreihe 2 - Eingangssignal zu hoch
P0550	Servolenkungsdruckschalter/-sensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0551	Servolenkungsdruckschalter/-sensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0552	Servolenkungsdruckschalter/-sensor - Eingangssignal zu niedrig
P0553	Servolenkungsdruckschalter/-sensor - Eingangssignal zu hoch
P0554	Servolenkungsdruckschalter/-sensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0555	Bremskraftverstärker- Drucksensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0556	Bremskraftverstärker- Drucksensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0557	Bremskraftverstärker- Drucksensor - Eingangssignal zu niedrig
P0558	Bremskraftverstärker- Drucksensor - Eingangssignal zu hoch
P0559	Bremskraftverstärker- Drucksensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0560	Systemspannung - Fehlfunktion
P0561	Systemspannung - nicht konstant
P0562	Systemspannung - zu niedrig
P0563	Systemspannung - zu hoch
P0564	Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal A - Fehlfunktion Stromkreis
P0565	Geschwindigkeitsregelungs-Hauptschalter, Signal „EIN“ (ON) - Fehlfunktion
P0566	Geschwindigkeitsregelungs-Hauptschalter, Signal „AUS“ (OFF) - Fehlfunktion
P0567	Geschwindigkeitsregelungs-Wahlschalter, Signal „WIEDEREINREGELN“ (RESUME) - Fehlfunktion
P0568	Geschwindigkeitsregelungs-Hauptschalter, Signal „SPEICHERN“ (SET) - Fehlfunktion
P0569	Geschwindigkeitsregelungs-Wahlschalter, Signal „VERZÖGERN“ (COAST) - Fehlfunktion
P0570	Geschwindigkeitsregelsystem, Fahrpedalsensorsignal - Fehlfunktion
P0571	Geschwindigkeitsregelungs-/Bremspedalschalter A - Fehlfunktion Stromkreis
P0572	Geschwindigkeitsregelungs-/Bremspedalschalter A - Signal zu niedrig
P0573	Geschwindigkeitsregelungs-/Bremspedalschalter A - Signal zu hoch
P0574	Geschwindigkeitsregelsystem - Fahrgeschwindigkeit zu hoch
P0575	Geschwindigkeitsregelsystem - Fehlfunktion Eingangstromkreis
P0576	Geschwindigkeitsregelsystem - Eingangssignal zu niedrig
P0577	Geschwindigkeitsregelsystem - Eingangssignal zu hoch
P0578	Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal A - keine Signaländerung im Stromkreis
P0579	Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal A - Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
P0580	Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal A - Signal zu niedrig
P0581	Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal A - Signal zu hoch
P0582	Geschwindigkeitsregelsystem, Unterdruckregelung - offener Stromkreis
P0583	Geschwindigkeitsregelsystem, Unterdruckregelung - Signal zu niedrig
P0584	Geschwindigkeitsregelsystem, Unterdruckregelung - Signal zu hoch
P0585	Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignale A/B - Bezugsfehler
P0586	Geschwindigkeitsregelsystem - Entlüftung Steuer-offen
P0587	Geschwindigkeitsregelsystem, Belüftungsregelung - Signal zu niedrig
P0588	Geschwindigkeitsregelsystem, Belüftungsregelung - Signal zu hoch
P0589	Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal B - Fehlfunktion Stromkreis

D**FEHLERCODES**

- P0590 Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal B -
keine Signaländerung im Stromkreis
- P0591 Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal B -
Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
- P0592 Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal B - Signal zu niedrig
- P0593 Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal B - Signal zu hoch
- P0594 Geschwindigkeitsregelsystem, Stellgliedsteuerung - offener Stromkreis
- P0595 Geschwindigkeitsregelsystem, Stellgliedsteuerung - Signal zu niedrig
- P0596 Geschwindigkeitsregelsystem, Stellgliedsteuerung - Signal zu hoch
- P0597 Thermostatheizregelung - offener Stromkreis
- P0598 Thermostatheizregelung - Signal zu niedrig
- P0599 Thermostatheizregelung - Signal zu hoch
- P0600 CAN-Datenbus - Fehlfunktion
- P0601 Motorsteuergerät - Speicher Prüfsummenfehler
- P0602 Motorsteuergerät - Programmierfehler
- P0603 Motorsteuergerät - Fehler Dauerspeicher (KAM)
- P0604 Motorsteuergerät - Fehler (RAM)-Speicher
- P0605 Motorsteuergerät - Fehler (ROM)-Speicher
- P0606 Motorsteuergerät, Ausgangssignal Fahrgeschwindigkeitssensor A - Fehlfunktion
- P0607 Steuergerät - beeinträchtigte Funktion
- P0608 Motorsteuergerät, Ausgangssignal Fahrgeschwindigkeitssensor A - Fehlfunktion
- P0609 Motorsteuergerät, Ausgangssignal Fahrgeschwindigkeitssensor B - Fehlfunktion
- P0610 Motorsteuergerät - Fehler Fahrzeugoptionen
- P0611 Einspritz-Steuergerät - beeinträchtigte Funktion
- P0612 Einspritz-Steuergerät - Stromkreis Steuerrelais
- P0613 Getriebesteuergerät - Rechnerfehler
- P0614 Motorsteuergerät/Getriebesteuergerät - keine Übereinstimmung
- P0615 Anlasserrelais - Fehlfunktion Stromkreis
- P0616 Anlasserrelais - Signal zu niedrig
- P0617 Anlasserrelais - Signal zu hoch
- P0618 Alternativkraftstoff-Steuergerät - Fehler Dauerspeicher (KAM)
- P0619 Alternativkraftstoff-Steuergerät - Fehler RAM-/ROM-Speicher
- P0620 Generator, Regelung - Fehlfunktion Stromkreis
- P0621 Ladekontrolleuchte - Fehlfunktion Stromkreis
- P0622 Generator, Feldstärkeregelung - Fehlfunktion Stromkreis
- P0623 Ladekontrolleuchte, Regelung - Fehlfunktion Stromkreis
- P0624 Tankdeckel-Kontrolleuchte - Fehlfunktion Stromkreis
- P0625 Generatorfeldwicklungsklemme - Signal zu niedrig
- P0626 Generatorfeldwicklungsklemme - Signal zu hoch
- P0627 Kraftstoffpumpenregelung - offener Stromkreis
- P0628 Kraftstoffpumpenregelung - Signal zu niedrig
- P0629 Kraftstoffpumpenregelung - Signal zu hoch
- P0630 VIN nicht programmiert oder nicht erkannt (keine Übereinstimmung) - Motorsteuergerät/
Antriebsstrangsteuergerät
- P0631 VIN nicht programmiert oder nicht erkannt (keine Übereinstimmung) - Getriebesteuergerät
- P0632 Kilometerzähler nicht programmiert - Motorsteuergerät/Antriebsstrangsteuergerät
- P0633 Wegfahrsperren-Schlüssel nicht programmiert - Motorsteuergerät/Antriebsstrangsteuergerät
- P0634 Antriebsstrangsteuergerät/Motorsteuergerät/Getriebesteuergerät - interne Gerätetemperatur zu hoch
- P0635 Servolenkungsregelung - Fehlfunktion Stromkreis
- P0636 Servolenkungsregelung - Signal zu niedrig
- P0637 Servolenkungsregelung - Signal zu hoch
- P0638 Drosselklappenregelung, Zylinderreihe 1 - Bereichs-/Funktionsfehler
- P0639 Drosselklappenregelung, Zylinderreihe 2 - Bereichs-/Funktionsfehler
- P0640 Ansauglufttheizer-Regelung - Fehlfunktion Stromkreis
- P0641 Bezugsspannung Sensor A - offener Stromkreis
- P0642 Bezugsspannung Sensor A - zu niedrig
- P0643 Bezugsspannung Sensor A - zu hoch
- P0644 Fahrer-infodisplay, serielle Datenübertragung - offener Stromkreis

FEHLERCODES**D**

P0645	Klimakompressorkupplungsrelais - offener Stromkreis
P0646	Klimakompressorkupplungsrelais - Signal zu niedrig
P0647	Klimakompressorkupplungsrelais - Signal zu hoch
P0648	Wegfahrsperren-Kontrollleuchte, Regelung - Fehlfunktion Stromkreis
P0649	Geschwindigkeitsregelungs-Kontrollleuchte - Fehlfunktion Stromkreis
P0650	Motorstörungswarnleuchte, Regelung - Fehlfunktion Stromkreis
P0651	Bezugsspannung Sensor B - offener Stromkreis
P0652	Bezugsspannung Sensor B - zu niedrig
P0653	Bezugsspannung Sensor A - zu hoch
P0654	Motordrehzahl , Ausgangssignal - Fehlfunktion Stromkreis
P0655	Ausgangssignal Motorüberhitzungswarnleuchte - Fehlfunktion Stromkreis
P0656	Ausgangssignal Kraftstoffstand - Fehlfunktion Stromkreis
P0657	Versorgungsspannung Stellglied - offener Stromkreis
P0658	Versorgungsspannung Stellglied - Signal zu niedrig
P0659	Versorgungsspannung Stellglied - Signal zu hoch
P0660	Saugrohrumschaltungs-Magnetventil, Zylinderreihe 1 - offener Stromkreis
P0661	Saugrohrumschaltungs-Magnetventil, Zylinderreihe 1 - Signal zu niedrig
P0662	Saugrohrumschaltungs-Magnetventil, Zylinderreihe 1 - Signal zu hoch
P0663	Saugrohrumschaltungs-Magnetventil, Zylinderreihe 1 - offener Stromkreis
P0664	Saugrohrumschaltungs-Magnetventil, Zylinderreihe 1 - Signal zu niedrig
P0665	Saugrohrumschaltungs-Magnetventil, Zylinderreihe 1 - Signal zu hoch
P0666	Sensor interne Gerätetemperatur im Antriebsstrang-/Motor-/Getriebesteuergerät - schlechte Kontaktierung
P0667	Sensor interne Gerätetemperatur im Antriebsstrang-/Motor-/Getriebesteuergerät - Bereichs-/Funktionsfehler
P0668	Sensor interne Gerätetemperatur im Antriebsstrang-/Motor-/Getriebesteuergerät - interner Kurzschluss an Masse
P0669	Sensor interne Gerätetemperatur im Antriebsstrang-/Motor-/Getriebesteuergerät - interner Kurzschluss an Batterie-Plus
P0670	Glühkerzen-Steuergerät - Fehlfunktion Stromkreis
P0671	Glühkerze, Zylinder 1 - Fehlfunktion Stromkreis
P0672	Glühkerze, Zylinder 2 - Fehlfunktion Stromkreis
P0673	Glühkerze, Zylinder 3 - Fehlfunktion Stromkreis
P0674	Glühkerze, Zylinder 4 - Fehlfunktion Stromkreis
P0675	Glühkerze, Zylinder 5 - Fehlfunktion Stromkreis
P0676	Glühkerze, Zylinder 6 - Fehlfunktion Stromkreis
P0677	Glühkerze, Zylinder 7 - Fehlfunktion Stromkreis
P0678	Glühkerze, Zylinder 8 - Fehlfunktion Stromkreis
P0679	Glühkerze, Zylinder 9 - Fehlfunktion Stromkreis
P0680	Glühkerze, Zylinder 10 - Fehlfunktion Stromkreis
P0681	Glühkerze, Zylinder 11 - Fehlfunktion Stromkreis
P0682	Glühkerze, Zylinder 12 - Fehlfunktion Stromkreis
P0683	Kommunikationsfehler Glühkerzen-Steuergerät an Motorsteuergerät/Antriebsstrangsteuergerät
P0684	Kommunikationsfehler Glühkerzen-Steuergerät an Motorsteuergerät/Antriebsstrangsteuergerät - Bereichs-/Funktionsfehler
P0685	Motorsteuerungsrelais - offener Stromkreis
P0686	Motorsteuerungsrelais - Signal zu niedrig
P0687	Motorsteuerungsrelais - Kurzschluss an Masse
P0688	Motorsteuerungsrelais - Kurzschluss an Batterie-Plus
P0689	Motorsteuerungsrelais - Signal zu niedrig im Stromkreis Relaischaltzustandserfassung
P0690	Motorsteuerungsrelais - Signal zu hoch im Stromkreis Relaischaltzustandserfassung
P0691	Kühlerlüftermotor 1 - Kurzschluss an Masse
P0692	Kühlerlüftermotor 1 - Kurzschluss an Batterie-Plus
P0693	Kühlerlüftermotor 2 - Kurzschluss an Masse
P0694	Kühlerlüftermotor 2 - Kurzschluss an Batterie-Plus
P0695	Kühlerlüftermotor 3 - Signal Steuerstromkreis zu niedrig
P0696	Kühlerlüftermotor 3 - Signal Steuerstromkreis zu hoch
P0697	Bezugsspannung Sensor C - offener Stromkreis
P0698	Bezugsspannung Sensor C - Signal zu niedrig
P0699	Bezugsspannung Sensor C - Signal zu hoch

D**FEHLERCODES**

- P0700 Getrieberegelung, Anforderungssignal Motorstörungswarnleuchte - Fehlfunktion Stromkreis
P0701 Getrieberegelung - Bereichs-/Funktionsfehler
P0702 Getrieberegelung - elektrischer Teil
P0703 Bremsschalter B - Fehlfunktion Stromkreis
P0704 Kupplungspedalschalter - Fehlfunktion Stromkreis
P0705 Fahrstufensensor, Eingangssignal für Fahrstufen P/R/N/D/L - Fehlfunktion Stromkreis
P0706 Fahrstufensensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0707 Fahrstufensensor - Eingangssignal zu niedrig
P0708 Fahrstufensensor - Eingangssignal zu hoch
P0709 Fahrstufensensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0710 Getriebeöltemperatursensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0711 Getriebeöltemperatursensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0712 Getriebeöltemperatursensor - Eingangssignal zu niedrig
P0713 Getriebeöltemperatursensor - Eingangssignal zu hoch
P0714 Getriebeöltemperatursensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0715 Turbinenwellen-Drehzahlsensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0716 Turbinenwellen-Drehzahlsensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0717 Turbinenwellen-Drehzahlsensor - kein Signal
P0718 Turbinenwellen-Drehzahlsensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0719 Bremsschalter B - Eingangssignal zu niedrig
P0720 Ausgangswellen-Drehzahlsensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0721 Ausgangswellen-Drehzahlsensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0722 Ausgangswellen-Drehzahlsensor - kein Signal
P0723 Ausgangswellen-Drehzahlsensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0724 Bremsschalter B - Eingangssignal zu hoch
P0725 Eingangssignal Motordrehzahl - Fehlfunktion Stromkreis
P0726 Eingangssignal Motordrehzahl - Bereichs-/Funktionsfehler
P0727 Eingangssignal Motordrehzahl - kein Signal
P0728 Eingangssignal Motordrehzahl - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0729 Gang 6 - Übersetzungsverhältnis falsch
P0730 Übersetzungsverhältnis falsch
P0731 Gang 1 - Übersetzungsverhältnis falsch
P0732 Gang 2 - Übersetzungsverhältnis falsch
P0733 Gang 3 - Übersetzungsverhältnis falsch
P0734 Gang 4 - Übersetzungsverhältnis falsch
P0735 Gang 5 - Übersetzungsverhältnis falsch
P0736 Rückwärtsgang - Übersetzungsverhältnis falsch
P0737 Motordrehzahl Getriebesteuergerät - Ausgangstromkreis
P0738 Motordrehzahl Getriebesteuergerät - Signal Ausgangstromkreis zu niedrig
P0739 Motordrehzahl Getriebesteuergerät - Signal Ausgangstromkreis zu hoch
P0740 Wandlerüberbrückungskupplungs-Magnetventil - Fehlfunktion Stromkreis
P0741 Wandlerüberbrückungskupplungs-Magnetventil - Fehlfunktion oder ständig deaktiviert
P0742 Wandlerüberbrückungskupplungs-Magnetventil - ständig aktiviert
P0743 Wandlerüberbrückungskupplungs-Magnetventil - elektrischer Teil
P0744 Wandlerüberbrückungskupplungs-Magnetventil - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0745 Getriebeöldruck-Magnetventil - Fehlfunktion Stromkreis
P0746 Getriebeöldruck-Magnetventil - Fehlfunktion oder ständig deaktiviert
P0747 Getriebeöldruck-Magnetventil - ständig aktiviert
P0748 Getriebeöldruck-Magnetventil - elektrischer Teil
P0749 Getriebeöldruck-Magnetventil - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0750 Schaltmagnetventil A - Fehlfunktion Stromkreis
P0751 Schaltmagnetventil A - Fehlfunktion oder ständig deaktiviert
P0752 Schaltmagnetventil A - ständig aktiviert
P0753 Schaltmagnetventil A - elektrischer Teil
P0754 Schaltmagnetventil A - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0755 Schaltmagnetventil B - Fehlfunktion Stromkreis
P0756 Schaltmagnetventil B - Fehlfunktion oder ständig deaktiviert
P0757 Schaltmagnetventil B - ständig aktiviert

FEHLERCODES**D**

P0758	Schaltmagnetventil B - elektrischer Teil
P0759	Schaltmagnetventil B - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0760	Schaltmagnetventil C - Fehlfunktion Stromkreis
P0761	Schaltmagnetventil C - Fehlfunktion oder ständig deaktiviert
P0762	Schaltmagnetventil C - ständig aktiviert
P0763	Schaltmagnetventil C - elektrischer Teil
P0764	Schaltmagnetventil C - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0765	Schaltmagnetventil D - Fehlfunktion Stromkreis
P0766	Schaltmagnetventil D - Fehlfunktion oder ständig deaktiviert
P0767	Schaltmagnetventil D - ständig aktiviert
P0768	Schaltmagnetventil D - elektrischer Teil
P0769	Schaltmagnetventil D - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0770	Schaltmagnetventil E - Fehlfunktion Stromkreis
P0771	Schaltmagnetventil E - Fehlfunktion oder ständig deaktiviert
P0772	Schaltmagnetventil E - ständig aktiviert
P0773	Schaltmagnetventil E - elektrischer Teil
P0774	Schaltmagnetventil E - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0775	Druckregel-Magnetventil B - Fehlfunktion Stromkreis
P0776	Druckregel-Magnetventil B - Fehlfunktion oder ständig deaktiviert
P0777	Druckregel-Magnetventil B - ständig aktiviert
P0778	Druckregel-Magnetventil B - elektrischer Teil
P0779	Druckregel-Magnetventil B - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0780	Gangwahl - Fehlfunktion Schaltvorgang
P0781	Gangwahl, 1-2 - Fehlfunktion Schaltvorgang
P0782	Gangwahl, 2-3 - Fehlfunktion Schaltvorgang
P0783	Gangwahl, 3-4 - Fehlfunktion Schaltvorgang
P0784	Gangwahl, 4-5 - Fehlfunktion Schaltvorgang
P0785	Schaltzeitpunkt-Magnetventil - Fehlfunktion Stromkreis
P0786	Schaltzeitpunkt-Magnetventil - Bereichs-/Funktionsfehler
P0787	Schaltzeitpunkt-Magnetventil - Signal zu niedrig
P0788	Schaltzeitpunkt-Magnetventil - Signal zu hoch
P0789	Schaltzeitpunkt-Magnetventil - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0790	Fahrprogrammwahlschalter - Fehlfunktion Stromkreis
P0791	Getriebezwischenwellen-Drehzahlsensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0792	Getriebezwischenwellen-Drehzahlsensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0793	Getriebezwischenwellen-Drehzahlsensor - kein Signal
P0794	Getriebezwischenwellen-Drehzahlsensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0795	Getriebeöldruck-Magnetventil C - Fehlfunktion Stromkreis
P0796	Getriebeöldruck-Magnetventil C - Fehlfunktion oder ständig deaktiviert
P0797	Getriebeöldruck-Magnetventil C - ständig aktiviert
P0798	Getriebeöldruck-Magnetventil C - elektrisch Fehlfunktion
P0799	Getriebeöldruck-Magnetventil C - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0800	Verteilergetriebe-Regelsystem, Anforderungssignal „Motorstörungswarnleuchte“ - Fehlfunktion Stromkreis
P0801	Stromkreis Rückwärtsgangsperrre - Fehlfunktion Stromkreis
P0802	Getrieberegelung, Anforderungssignal „Motorstörungswarnleuchte“ - offener Stromkreis
P0803	Magnetventil 1-4 Hochschaltung (Gangüberspringung) - Fehlfunktion Stromkreis
P0804	Warnleuchte 1-4 Hochschaltung (Gangüberspringung) - Fehlfunktion Stromkreis
P0805	Kupplungsstellungssensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0806	Kupplungsstellungssensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0807	Kupplungsstellungssensor - Eingangssignal zu niedrig
P0808	Kupplungsstellungssensor - Eingangssignal zu hoch
P0809	Kupplungsstellungssensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0810	Steuerfehler Kupplungsstellung
P0811	Übermäßiger Kupplungsschlupf
P0812	Rückwärtsgang - Fehlfunktion Eingangsstromkreis
P0813	Rückwärtsgang - Fehlfunktion Ausgangsstromkreis
P0814	Fahrstufen-Anzeige - Fehlfunktion Stromkreis
P0815	Getriebegangwahlschalter, Hochschaltung - Fehlfunktion Stromkreis

D**FEHLERCODES**

- P0816 Getriebegangwahlschalter, Rückschaltung - Fehlfunktion Stromkreis
P0817 Stromkreis Anlass sperre - Fehlfunktion
P0818 Trennschalter Antriebsstrang - Fehlfunktion Stromkreis
P0819 Getriebegangwahlschalter, Hochschaltung/Rückschaltung - Bezugsfehler zu Fahrstufe
P0820 Schalthebelstellungssensor X-Y-Position - Fehlfunktion Stromkreis
P0821 Schalthebelstellungssensor X-Position - Fehlfunktion Stromkreis
P0822 Schalthebelstellungssensor Y-Position - Fehlfunktion Stromkreis
P0823 Schalthebelstellungssensor X-Position - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0824 Schalthebelstellungssensor Y-Position - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0825 Zug-/Druckschalter Schalthebelstellung - Fehlfunktion Stromkreis
P0826 Getriebegangwahlschalter, Hochschaltung/Rückschaltung - Fehlfunktion Stromkreis
P0827 Getriebegangwahlschalter, Hochschaltung/Rückschaltung - Signal zu niedrig
P0828 Getriebegangwahlschalter, Hochschaltung/Rückschaltung - Signal zu hoch
P0829 5-6-Hochschaltung - mechanische Fehlfunktion
P0830 Kupplungspedalschalter A - Fehlfunktion Stromkreis
P0831 Kupplungspedalschalter A - Eingangssignal zu niedrig
P0832 Kupplungspedalschalter A - Eingangssignal zu hoch
P0833 Kupplungspedalschalter B - Fehlfunktion Stromkreis
P0834 Kupplungspedalschalter B - Eingangssignal zu niedrig
P0835 Kupplungspedalschalter B - Eingangssignal zu hoch
P0836 Allradantriebsschalter - Fehlfunktion Stromkreis
P0837 Allradantriebsschalter - Bereichs-/Funktionsfehler
P0838 Allradantriebsschalter - Eingangssignal zu niedrig
P0839 Allradantriebsschalter - Eingangssignal zu hoch
P0840 Getriebeöldrucksensor A - Fehlfunktion Stromkreis/ Getriebeöldruckschalter A - Fehlfunktion Stromkreis
P0841 Getriebeöldrucksensor A - Bereichs-/Funktionsfehler/ Getriebeöldruckschalter A - Bereichs-/Funktionsfehler
P0842 Getriebeöldrucksensor A - Eingangssignal zu niedrig/ Getriebeöldruckschalter A - Eingangssignal zu niedrig
P0843 Getriebeöldrucksensor A - Eingangssignal zu hoch/ Getriebeöldruckschalter A - Eingangssignal zu hoch
P0844 Getriebeöldrucksensor A - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen/ Getriebeöldruckschalter A - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0845 Getriebeöldrucksensor B - Fehlfunktion Stromkreis/ Getriebeöldruckschalter B - Fehlfunktion Stromkreis
P0846 Getriebeöldrucksensor B - Bereichs-/Funktionsfehler/ Getriebeöldruckschalter B - Bereichs-/Funktionsfehler
P0847 Getriebeöldrucksensor B - Eingangssignal zu niedrig/ Getriebeöldruckschalter B - Eingangssignal zu niedrig
P0848 Getriebeöldrucksensor B - Eingangssignal zu hoch/ Getriebeöldruckschalter B - Eingangssignal zu hoch
P0849 Getriebeöldrucksensor B - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen/ Getriebeöldruckschalter B - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0850 Park-/Getriebeelerlaufschaalter - Fehlfunktion Eingangsstromkreis
P0851 Park-/Getriebeelerlaufschaalter - Eingangssignal zu niedrig
P0852 Park-/Getriebeelerlaufschaalter - Eingangssignal zu hoch
P0853 Getriebefahrhschalter - Fehlfunktion Eingangsstromkreis
P0854 Getriebefahrhschalter - Eingangssignal zu niedrig
P0855 Getriebefahrhschalter - Eingangssignal zu hoch
P0856 Eingangssignal Antriebsschlupfregelung - Fehlfunktion Stromkreis
P0857 Eingangssignal Antriebsschlupfregelung - Bereichs-/Funktionsfehler
P0858 Eingangssignal Antriebsschlupfregelung - zu niedrig
P0859 Eingangssignal Antriebsschlupfregelung - zu hoch
P0860 Kommunikationskreis Schaltsteuergerät - Fehlfunktion
P0861 Kommunikationskreis Schaltsteuergerät - Eingangssignal zu niedrig
P0862 Kommunikationskreis Schaltsteuergerät - Eingangssignal zu hoch
P0863 Getriebesteuergerät, Kommunikation - Fehlfunktion Stromkreis
P0864 Getriebesteuergerät, Kommunikation - Bereichs-/Funktionsfehler
P0865 Getriebesteuergerät, Kommunikation - Eingangssignal zu niedrig
P0866 Getriebesteuergerät, Kommunikation - Eingangssignal zu hoch
P0867 Getriebeöldrucksensor
P0868 Getriebeöldrucksensor - Signal zu niedrig
P0869 Getriebeöldrucksensor - Signal zu hoch
P0870 Getriebeöldrucksensor C - Fehlfunktion/Getriebeöldruckschalter C - Fehlfunktion
P0871 Getriebeöldrucksensor C - Bereichs-/Funktionsfehler/Getriebeöldruckschalter C Bereichs-/Funktionsfehler

FEHLERCODES**D**

- P0872 Getriebeöldrucksensor C - Signal zu niedrig/Getriebeöldruckschalter C - Signal zu niedrig
P0873 Getriebeöldrucksensor C - Signal zu hoch/Getriebeöldruckschalter C - Signal zu hoch
P0874 Getriebeöldrucksensor C - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen /Getriebeöldruckschalter C - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0875 Getriebeöldrucksensor D - Fehlfunktion/Getriebeöldruckschalter D - Fehlfunktion
P0876 Getriebeöldrucksensor D - Bereichs-/Funktionsfehler/Getriebeöldruckschalter D Bereichs-/Funktionsfehler
P0877 Getriebeöldrucksensor D - Signal zu niedrig/Getriebeöldruckschalter D - Signal zu niedrig
P0878 Getriebeöldrucksensor D - Signal zu hoch/Getriebeöldruckschalter D - Signal zu hoch
P0879 Getriebeöldrucksensor D - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen /Getriebeöldruckschalter D - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0880 Getriebesteuergerät - Signalfehler Versorgungseingangskreis
P0881 Getriebesteuergerät - Bereichs-/Funktionsfehler Versorgungseingangssignal
P0882 Getriebesteuergerät - Versorgungseingangssignal zu niedrig
P0883 Getriebesteuergerät - Versorgungseingangssignal zu hoch
P0884 Getriebesteuergerät, Versorgungseingangssignal - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0885 Versorgungsrelais Getriebesteuergerät, Regelung - offener Stromkreis
P0886 Versorgungsrelais Getriebesteuergerät, Regelung - Signal zu niedrig
P0887 Versorgungsrelais Getriebesteuergerät, Regelung - Signal zu hoch
P0888 Versorgungsrelais Getriebesteuergerät - Fehlfunktion im Stromkreis Relaischaltzustandserfassung
P0889 Versorgungsrelais Getriebesteuergerät - Bereichs-/Funktionsfehler im Stromkreis Relaischaltzustandserfassung
P0890 Versorgungsrelais Getriebesteuergerät - Signal zu niedrig im Stromkreis Relaischaltzustandserfassung
P0891 Versorgungsrelais Getriebesteuergerät - Signal zu hoch im Stromkreis Relaischaltzustandserfassung
P0892 Versorgungsrelais Getriebesteuergerät - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen im Stromkreis Relaischaltzustandserfassung
P0893 Mehrere Gangräder gleichzeitig im Eingriff
P0894 Bauteilbedingter Getriebeschlupf
P0895 Schaltzeit zu kurz
P0896 Schaltzeit zu lang
P0897 Getriebeölwchsel erforderlich
P0898 Getrieberegelung - Anforderungssignal Motorstörungswarnleuchte - Signal zu niedrig
P0899 Getrieberegelung - Anforderungssignal Motorstörungswarnleuchte - Signal zu hoch
P0900 Kupplungssteglig - offener Stromkreis
P0901 Kupplungssteglig - Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
P0902 Kupplungssteglig - Signal zu niedrig
P0903 Kupplungssteglig - Signal zu hoch
P0904 Stromkreis Neutralgassenstellung - Fehlfunktion
P0905 Stromkreis Neutralgassenstellung - Bereichs-/Funktionsfehler
P0906 Stromkreis Neutralgassenstellung - zu niedrig
P0907 Stromkreis Neutralgassenstellung - zu hoch
P0908 Stromkreis Neutralgassenstellung - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0909 Steuerfehler Neutralgassenstellung
P0910 Stellglied Neutralgassenstellung - offener Stromkreis
P0911 Stellglied Neutralgassenstellung - Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
P0912 Stellglied Neutralgassenstellung - Signal zu niedrig
P0913 Stellglied Neutralgassenstellung - Signal zu hoch
P0914 Stromkreis Schaltgassenstellung - Fehlfunktion
P0915 Stromkreis Schaltgassenstellung - Bereichs-/Funktionsfehler
P0916 Stromkreis Schaltgassenstellung - zu niedrig
P0917 Stromkreis Schaltgassenstellung - zu hoch
P0918 Stromkreis Schaltgassenstellung - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0919 Schaltgassenstellungssteuerung - Fehler
P0920 Stellglied Schaltvorgang-Vorwärtsbewegung - offener Stromkreis
P0921 Stellglied Schaltvorgang-Vorwärtsbewegung - Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
P0922 Stellglied Schaltvorgang-Vorwärtsbewegung - Signal zu niedrig
P0923 Stellglied Schaltvorgang-Vorwärtsbewegung - Signal zu hoch
P0924 Stellglied Schaltvorgang-Rückwärtsbewegung - offener Stromkreis
P0925 Stellglied Schaltvorgang-Rückwärtsbewegung - Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis

D**FEHLERCODES**

P0926	Stellglied Schaltvorgang-Rückwärtsbewegung - Signal zu niedrig
P0927	Stellglied Schaltvorgang-Rückwärtsbewegung - Signal zu hoch
P0928	Schaltsperrern-Magnetschalter - offener Stromkreis
P0929	Schaltsperrern-Magnetschalter - Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
P0930	Schaltsperrern-Magnetschalter - Signal zu niedrig
P0931	Schaltsperrern-Magnetschalter - Signal zu hoch
P0932	Hydraulikdrucksensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0933	Hydraulikdrucksensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0934	Hydraulikdrucksensor - Eingangssignal zu niedrig
P0935	Hydraulikdrucksensor - Eingangssignal zu hoch
P0936	Hydraulikdrucksensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0937	Hydrauliköltemperatursensor - Fehlfunktion Stromkreis
P0938	Hydrauliköltemperatursensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0939	Hydrauliköltemperatursensor - zu niedrig
P0940	Hydrauliköltemperatursensor - zu hoch
P0941	Hydrauliköltemperatursensor - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0942	Hydraulikeinheit - mechanische Fehlfunktion
P0943	Hydraulikeinheit - Zyklusdauer zu kurz
P0944	Hydraulikeinheit - Druckverlust
P0945	Hydraulikpumpenrelais - offener Stromkreis
P0946	Hydraulikpumpenrelais - Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
P0947	Hydraulikpumpenrelais - Signal zu niedrig
P0948	Hydraulikpumpenrelais - Signal zu hoch
P0949	Automatische Getriebeschaltung - adaptive Datenerfassung nicht ausgeführt
P0950	Automatische Getriebeschaltung (Schaltgetriebe), Regelung - Fehlfunktion Stromkreis
P0951	Automatische Getriebeschaltung (Schaltgetriebe), Regelung - Bereichs-/Funktionsfehler
P0952	Automatische Getriebeschaltung (Schaltgetriebe), Regelung - Signal zu niedrig
P0953	Automatische Getriebeschaltung (Schaltgetriebe), Regelung - Signal zu hoch
P0954	Automatische Getriebeschaltung (Schaltgetriebe), Regelung - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0955	Automatische Getriebeschaltung (Schaltgetriebe), Modus - Fehlfunktion Stromkreis
P0956	Automatische Getriebeschaltung (Schaltgetriebe), Modus - Bereichs-/Funktionsfehler
P0957	Automatische Getriebeschaltung (Schaltgetriebe), Modus - Signal zu niedrig
P0958	Automatische Getriebeschaltung (Schaltgetriebe), Modus - Signal zu hoch
P0959	Automatische Getriebeschaltung (Schaltgetriebe), Modus - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0960	Druckregel-Magnetventil A - offener Stromkreis
P0961	Druckregel-Magnetventil A - Bereichs-/Funktionsfehler
P0962	Druckregel-Magnetventil A - Signal zu niedrig
P0963	Druckregel-Magnetventil A - Signal zu hoch
P0964	Druckregel-Magnetventil B - offener Stromkreis
P0965	Druckregel-Magnetventil B - Bereichs-/Funktionsfehler
P0966	Druckregel-Magnetventil B - Signal zu niedrig
P0967	Druckregel-Magnetventil B - Signal zu hoch
P0968	Druckregel-Magnetventil C - offener Stromkreis
P0969	Druckregel-Magnetventil C - Bereichs-/Funktionsfehler
P0970	Druckregel-Magnetventil C - Signal zu niedrig
P0971	Druckregel-Magnetventil C - Signal zu hoch
P0972	Schaltmagnetventil A - Bereichs-/Funktionsfehler
P0973	Schaltmagnetventil A - Signal zu niedrig
P0974	Schaltmagnetventil A - Signal zu hoch
P0975	Schaltmagnetventil B - Bereichs-/Funktionsfehler
P0976	Schaltmagnetventil B - Signal zu niedrig
P0977	Schaltmagnetventil B - Signal zu hoch
P0978	Schaltmagnetventil C - Bereichs-/Funktionsfehler
P0979	Schaltmagnetventil C - Signal zu niedrig
P0980	Schaltmagnetventil C - Signal zu hoch
P0981	Schaltmagnetventil D - Bereichs-/Funktionsfehler
P0982	Schaltmagnetventil D - Signal zu niedrig
P0983	Schaltmagnetventil D - Signal zu hoch

FEHLERCODES

D

- P0984 Schaltmagnetventil E - Bereichs-/Funktionsfehler
P0985 Schaltmagnetventil E - Signal zu niedrig
P0986 Schaltmagnetventil E - Signal zu hoch
P0987 Getriebeöldrucksensor E - Fehlfunktion Stromkreis/ Getriebeöldrucksschalter E - Fehlfunktion Stromkreis
P0988 Getriebeöldrucksensor E - Bereichs-/Funktionsfehler/ Getriebeöldrucksschalter E - Bereichs-/Funktionsfehler
P0989 Getriebeöldrucksensor E - Signal zu niedrig/ Getriebeöldrucksschalter E - Signal zu niedrig
P0990 Getriebeöldrucksensor E - Signal zu hoch/ Getriebeöldrucksschalter E - Signal zu hoch
P0991 Getriebeöldrucksensor E - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen/ Getriebeöldrucksschalter E - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0992 Getriebeöldrucksensor F - Fehlfunktion Stromkreis/ Getriebeöldruckschalter F - Fehlfunktion Stromkreis
P0993 Getriebeöldrucksensor F - Bereichs-/Funktionsfehler/ Getriebeöldruckschalter F - Bereichs-/Funktionsfehler
P0994 Getriebeöldrucksensor F - Signal zu niedrig/ Getriebeöldruckschalter F - Signal zu niedrig
P0995 Getriebeöldrucksensor F - Signal zu hoch/ Getriebeöldruckschalter F - Signal zu hoch
P0996 Getriebeöldrucksensor F - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen/ Getriebeöldruckschalter F - zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0997 Schaltmagnetventil F - Bereichs-/Funktionsfehler
P0998 Schaltmagnetventil F - Signal zu niedrig
P0999 Schaltmagnetventil F - Signal zu hoch