OBD Fehlercode (P0 Code) P0000 bis P0150

P0000 Keinen Fehler festgestellt 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" P0012 Nockenwellenstellung, einlassseitig/links/vorn, Zylinderreihe 1 – übermäßige Verstellung in Richtung "spät" P0013 Nockenwellensteller, einlassseitig/links/vorn, Zylinderreihe 1 - Fehlfunktion Stromkreis P0014 Nockenwellensteller, auslassseitig/rechts/hinten, Zylinderreihe 1 – übermäßige Verstellung in Richtung "früh" P0015 Nockenwellensteller, auslassseitig/rechts/hinten, Zylinderreihe 1 – übermäßige Verstellung in Richtung "spät" 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" P0022 Nockenwellensteller, einlassseitig/links/vorn Zylinderreihe 2 - übermäßige Verstellung in Richtung "spät" P0023 Nockenwellensteller, auslassseitig/rechts/hinten, Zylinderreihe 2 - Fehlfunktion Stromkreis P0024 Nockenwellenstellung, auslassseitig/rechts/hinten, Zylinderreihe 2 - übermäßige Verstellung in Richtung "früh" P0025 Nockenwellenstellung, auslassseitig/rechts/hinten, Zylinderreihe 2 – übermäßige Verstellung in Richtung "spät" Ø 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-Regelmagnetventil - offener Stromkreis

P0046 Turbolader-Kompressor-Regelmagnetventil – Bereichs-/Funktionsfehler Stromkres

P0047 Turbolader-Kompressor-Regelmagnetventil – Signal zu niedrig

P0048 Turbolader-Kompressor-Regelmagnetventil - Signal zu hoch

P0049 Turbinenrad Turbolader/Kompressor – Überdrehzahl P0050 Beheizte Lambdasonde 1. Zylinderreihe 2,Heizregelung-Fehlfunktion Stromkreis

P0051 Beheizte Lambdasonde 1.Zylindereihe 2,Heizregelung- Signal zu niedrig

P0052 Beheizte Lambdasonde 1 Zylinderreihe 2, Heizregelung- Signal zu hoch

P0053 Beheizte Lambdasonde Zylinderreihe 1, Sensor 1-Heizelementwiederstand

P0054 Beheizte Lambdasonde Zylinderreihe 1, Sensor 2-Heizelmentwiederstand

P0055 Beheizte Lambdasonde Zylinderreihe 1, Sensor 3-Heizelmentwiederstand

P0056 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2 Heizregelung- Fehlfunktion Stromkreis

P0057 Beheizte Lambdasonde 2 Zylinderreihe 2, Heizregelung- Heizstromkreis Signal zu niedrig

P0058 Beheizte Lambdasonde 2 Zylinderreihe 2, Heizregelung- Signal zu hoch

P0059 Beheizte Lambdasonde, Zylinderreihe2, Sensor 1-Heizelementwiederstand

P0060 Beheizte Lambdasonde, Zylinderreihe2, Sensor 2-Heizelementwiederstand

P0061 Beheizte Lambdasonde, Zylinderreihe2, Sensor 3-Heizelementwiederstand

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- Signal zu hoch

P0068 Bezugsfehler Saugrohrdrucksensor/Luftmassenmesser/Drosselklappenstellung

P0069 Bezugsfehler Saugrohrdrucksensor / Atmosphärendrucksensor

8

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, Zylinderreihe1 - Signal zu niedrig P0077 Magnetventiel 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 Krafftstoffverteilerleiste/Systemdruck zu niedrig P0088 Krafftstoffverteilerleiste/Systemdruck zu hoch P0089 Krafftstoffdruckregler -beeinträchtigte Funktion P0090 Karftstoffdosierventil- offener Stromkreis P0091 Kraftstoffdosierventiel-Kurzschluss an Masse P0092 Kraftstoffdosierventiel- 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-Eingangsignal zu hoch P0099 Ansauglufttemperatursensor 2-zeitweilige Stromkreisunterbrechung Ø P0100 Luftmassenmesser/Luftmengenmesser-Fehlfunktion Stromkreis P0101 Luftmassenmesser/Luftmengenmesser-Bereichs-/Funktionsfehler P0102 Luftmassenmesser/Luftmengenmesser-Eingangssignal zu niedrig P0103 Luftmassenmesser/ Luftmengenmesser-Eingangssignal zu hoch P0104 Luftmassenmesser/Luftmengenmesser – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen P0105 Saugrohrdrucksensor/Atmosphärendrucksensor – Fehlfunktion Stromkreis

P0106 Saugrohrdrucksensor/Atmosphärendrucksensor – Bereichs-Funktionsfehler

P0107 Saugrohrdrucksensor/Atmosphärendrucksensor – Eingangssignal zu niedrig

P0108 Saugrohrdrucksensor/Atmosphärendrucksensor – Eingangssignal zu hoch

```
P0110 Ansauglufttemperatursensor – Fehlfunktion Stromkreis
P0111 Ansauglufttemperatursensor - Bereichs-/Funktionsfehler
P0112 Ansauglufttemperatursensor - Eingangssignal zu niedrig
P0113 Ansauglufttemperatursensor - Eingangssignal zu hoch
P0114 Ansauglufttemperatursensor – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0115 Kühlmitteltemperatursensor – Fehlfunktion Stromkreis
P0116 Kühlmitteltemperatursensor – Bereichs-/Funktionsfehler
P0117 Kühlmitteltemperatursensor – Eingangssignal zu niedrig
P0118 Kühlmitteltemperatursensor – Eingangssignal zu hoch
P0119 Kühlmitteltemperatursensor – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0120 Drosselklappen-Potentiometer A/Fahrpedalsensor A - Fehlfunktion Stromkreis Drosselklappenschalter
P0121 Drosselklappen-Potentiometer A/Fahrpedalsensor A – Bereichs-/Funktionsfehler Drosselklappenschalter
P0122 Drosselklappen-Potentiometer A/Fahrpedalsensor A – Eingangssignal zu niedrig Drosselklappenschalter
P0123 Drosselklappen-Potentiometer A/Fahrpedalsensor A – Eingangssignal zu hoch Drosselklappenschalter
P0124 Drosselklappen-Potentiometer A/Fahrpedalsensor A- zeitweilige Stromkreisunterbrechungen/Drosselklappenschalter
P0125 Kühlmitteltemperatur zu niedrig -kein geschlossener Regelkreis der Kraftstoffzumessung.
P0126 Kühlmitteltemperatur z niedrig- unrunder Motorlauf
P0127 Ansauglufttemperatur zu hoch
P0128 Kühlmittel-Thermostat- Kühlmitteltemperatur unterhalb Thermostat-Regeltemperatur
P0129 Atmosphärendruck zu niedrig
P0130 Beheizte Lambdasonde 1Zylinderreihe 1- Fehlfunktion Stromkreis
P0131 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1- Spannung zu niedrig Lambdasonde 1
P0132 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1-Spannung zu hoch Lambdasonde1
P0133 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1-Ansprechverhalten langsam Lambdasonde 1
P0134 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1-funktionslos Lambdasonde 1
P0135 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 1, Heizregelung-Fehlfunktion Stromkreis Lambdasonde 1
P0136 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe1-Fehlfunktion Stromkreis Lambdasonde 2
P0137 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1-Spannung zu niedrig Lambdasonde 2
P0138 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1- Spannung zu hoch Lambdasonde 2
P0139 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 1-Ansprechverhalten langsam Lambdasonde 2
P0140 Beheizte Lambdasonde 2. Zvlinderreihe 1-funktionslos Lambdasonde 2
P0141Beheizte 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,
P0144 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderrerihe1-Spannung zu hoch/Lambdasonde 3
P0145 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderr4eihe 1-Ansprechverhalten langsam/Lambdasonde 3
```

P0109 Saugrohrdrucksensor/Atmosphärendrucksensor – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0146 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1-funktionslos/Lambdasonde 3

P0147 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 1,Heizregelung-Fehlfunktion Stromkreis

P0148 Falsche Kraftstofffördermenge

P0149 Falsche Einspritzzeitpunkt

P0150 Beheizte Lambdasonde 1,Zylinderreihe 2-Fehlfunktion Stromkreis

OBD Fehlercode (P0 Code) P0151 bis P0300

P0151 Beheizte Lambdasonde1, Zylinderreihe 2-Spannung zu niedrig

P0153 Beheizt Lambdasonde1, Zylinderreihe 2-Ansprechverhalten langsam

P0154 Beheizte Lambdasonde 1 Zylinderreihe 2-funktionslos

P0155 Beheizte Lambdasonde 1, Zylinderreihe 2, Heizregelung- Fehlfunktion Stromkreis

P0156 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2 Fehlfunktion Stromkreis

P0157 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe2-Spannung zu niedrig

P0158 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2-Spannung zu hoch

P0159 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2- Ansprechverhalten langsam

P0160 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe2-funktionslos

P0161 Beheizte Lambdasonde 2, Zylinderreihe 2

P0162 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2-Fehlfunktion Stromkreis

P0163 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2-Spannung zu niedrig

P0164 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2-Spannung zu hoch

P0165 Beheizt Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2-Ansprechverhalten langsam

P0166 Beheizte Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2-funktionslos

P0167 Beheizt Lambdasonde 3, Zylinderreihe 2, Heizregelung- Fehlfunktion Stromkreis

P0168 Kraftstofftemperatur hoch

P0169 Falsche Kraftstoffzusammensetzung

P0170 Kraftstoffregelung, Zylinderreihe 1-Fehlfunktion

P0171 Gemisch zu mager, Zylinderreihe 1

P0172 Gemisch zu fett, Zylinderreihe 1

P0173 Kraftstoffregelung, Zylinderreihe 2-Fehlfunktion

P0174 Gemisch zu mager, Zylinderreihe 2

P0175 Gemisch zu fett, Zylinderreihe 2

P0176 Krafftstoffzusammensetzungssensor- Fehlfunktion Stromkreis

P0177 Kraftstoffzusammensetzungssensor-Bereichs-/Funktionsfehler

P0178 Kraftstoffzusammensetzungssensor-Eingangssignal zu niedrig

P0179 Kraftstoffzusammensetzungssensor- Eingangssignal zu hoch

P0180 Kraftstofftemperatursensor A- Fehlfunktion Stromkreis

P0181 Kraftstofftemperatursensor A-Fehlfunktion Stromkreis

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 Stromkreisunterbrechungen
P0190 Kraftstoffverteilerdrucksensor-Fehlfunktion Stromkreis
P0191 Kraftstoffverteilerdrucksensor-Bereichs-/Funktionsfehler
P0192 Kraftstoffverteilerdrucksensor- Eingangssignal zu niedrig
P0193 Kraftstoffverteilerdrucksensor- Eingangsignal zu hoch
P0194 Kraftstoffverteilerdrucksensor-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
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 1- Fehlfunktion Stromkreis
P0202 Einspritzventil/-düse 2- Fehlfunktion Stromkreis
P0203 Einspritzventil/-düse 3- Fehlfunktion Stromkreis
P0204 Einspritzventil/-düse 4- Fehlfunktion Stromkreis
P0205 Einspritzventil/-düse 5- Fehlfunktion Stromkreis
P0206 Einspritzventil/-düse 6- Fehlfunktion Stromkreis
P0207 Einspritzventil/-düse 7- Fehlfunktion Stromkreis
P0208 Einspritzventil/-düse 8- Fehlfunktion Stromkreis
P0209 Einspritzventil/-düse 9- Fehlfunktion Stromkreis
P0210 Einspritzventil/-düse 10- Fehlfunktion Stromkreis
P0211 Einspritzventil/-düse 11- Fehlfunktion Stromkreis
P0212 Einspritzventil/-düse 12- Fehlfunktion Stromkreis
P0213 Kaltstartventil 1-Fehlfunktion Stromkreis
P0214 Kaltstartventil 2-Fehlfunktion Stromkreis
P0215 Kraftstoff- Magnetabschaltventil-Fehlfunktion Stromkreis
P0216 Kraftstoff-Einspritzregelung- Fehlfunktion Stromkreis
P0217 Motor-Überhitzung
P0218 Getriebe-Überhitzung
P0219 Motor-Überdrehzahl
P0220 Drosselklappen-Potentiometer B/Fahrpedalsensor B-Fehlfunktion Stromkreis
P0221 Drosselklappen-Potentiometer B/ Fahrpedalsensor B-Bereichs-/Funktionsfehler
P0222 Drosselklappen-Potentiometer B/ Fahrpedalsensor B-Eingangsignal zu niedrig
P0223 Drosselklappen-Potentiometer B/Fahrpedalsensor B- Eingangssignal zu hoch
P0224 Drosselklappen-Potentiometer B/Fahrpedalsensor B- zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
P0225 Drosselklappen-Potentiometer C/ Fahrpedalsensor C-Fehlfunktion Stromkreis
P0226 Drosselklappen-Potentiometer C/ Fahrpedalsensor C-Bereichs-/Funktionsfehler

- P0227 Drosselklappen-Potentiometer C/ Fahrpedalsensor C-Eingangsignal zu niedrig
- P0228 Drosselklappen-Potentiometer C/ Fahrpedalsensor C-Eingangsignal zu hoch
- P0229 Drosselklappen-Potentiometer C/Fahrpedalsensor 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 Saugrohdrucksensor B, Turboladersystem-Fehlfunktion Stromkreis
- P0240 Saugrohrdrucksensor B, Turboladersystem-Bereichs-/Funktionsfehler
- P0241 Saugrohrdrucksensor B, Turboladersystem-Eingangsignal zu niedrig
- P0242 Saugrohrdrucksensor B, Turboladersystem-Eingangssignal zu hoch
- 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 Motoröltemperatur zu hoch

P0299 Turbolader/Kompressor-geringer Ladedruck

P0300 Beliebiger/mehrere Zylinder- Fehlzündung festgestellt

OBD Fehlercode (P0 Code) P0301 bis P0450

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

P0339 Kurbelwinkelsensor – zeitwellige 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

```
{\tt P0358\ Z\"{u}ndspule\ H,\ Prim\"{a}r-/Sekund\"{a}rwicklung\ -\ Fehlfunktion\ Stromkreis}
```

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 Stromkreis

P0366 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 1 – Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis

P0367 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 1 – Eingangssignal zu niedrig

P0368 Nockenwellenpositionssensor B. Zvlinderreihe 1 – Eingangssignal zu hoch

P0369 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 1-zeitweilige Stromkreisunterbrechung

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- zeitweilig unterbrochenes Signal

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-zeitweilig unterbrochenes Signal

P0379 Zündzeitpunktbezug, hohe Signalauflösung B- keine Signale

P0380 Glühkerzen, Stromkreis A-Fehlfunktion

P0381 Vorglühkontrollleuchte- Fehlfunktion Stromkreis

P0382 Glühkerzen, Stromkreis B-Fehlfunktion

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 Stromkreisunterbrechung

P0390 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 2-Fehlfuntion Stromkreis

P0391 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 2-Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis

P0392 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe 2-Eingangssignal zu niedrig

P0393 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe2- Eingangssignal zu hoch

P0394 Nockenwellenpositionssensor B, Zylinderreihe2- zeitweilige Stromkreisunterbrechung

P0400 Abgasrückführung- Fehlfunktion Flussrate

P0401 Abgasrückführung- unzureichende Flussrate festgestellt

P0402 Abgasrückführung- übermäßige Flussrate festgestellt

P0403 Abgasrückführung-Fehlfunktion Stromkreis

P0404 Abgasrückführung- Bereichs/Funktionsführung

P0405 Abgasrückführungsventil-Sensor A-Eingangssignal zu niedrig

P0406 Abgasrückführungsventil-Sensor A-Eingangssignal zu hoch

P0407 Abgasrückführungsventil-Sensor B-Eingangsignal zu niedrig

P0408 Abgasrückführungsventil-Sensor B-Eingangsignal zu hoch

P0409 Abgasrückführungssensor A-Fehlfunktion Stromkreis

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

P0418 Sekundärluftpumpenrelais A-Fehlfunktion Stromkreis

P0419 Sekundärluftpumpenrelais B-Fehlfunktion Stromkreis

P0420 Katalysatoranlage, Zylinderreihe 1-Wirkungsgrad unter Schwellenwert

P0421 Startkatalysator, Zylinderreihe 1-Wirkungsgrad unter Schwellwert

P0422 Hauptkatalysator, Zylinderreihe 1- Wirkungsgrad unter Schwellwert

P0423 Beheizter Katalysator, Zylinderreihe1-Wirkungsgrad unter Schwellenwert

P0424 Beheizter Katalysator, Zylinderreihe 1-Temperatur unter Schwellenwert

P0425 Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe 1

P0426 Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe1 Bereichs-/Funktionsfehler

P0427 Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe1 Eingangssignal zu niedrig

P0428 Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe Eingangsignal zu hoch

P0429 Katalysator-Heizelement, Zylinderreihe 1-Fehlfunktion Regelstromkreis

P0430 Katalysatoranlage, Zylinderreihe 2-Wirkungsgrad unter Schwellenwert

P0431 Startkatalysator, Zylinderreihe 2- Wirkungsgrad unter Schwellwert

P0432 Hauptkatalysator, Zylinderreihe 2- Wirkungsgrad unter Schwellwert

P0433 Beheizter Katalysator, Zylinderreihe 2-Wirkungsgrad unter Schwellenwert

P0434 Beheizter Katalysator, Zylinderreihe 2-Temperatur unter Schwellenwert

P0435 Katalysator, Zylinderreihe 2

P0436 Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe 2-Bereichs-/Funktionsfehler

P0437 Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe 2- Eingangssignal zu niedrig

P0438 Katalysator-Temperatursensor, Zylinderreihe2- 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- Auffangssystem, Belüftungsregelung- Fehlfunktion Stromkreis

P0447 Kraftstoffdampf- Auffangsystem, Belüftungsregelung- offener Stromkreis

P0448 Kraftstoffdampf- Auffangssystem, Belüftungsregelung- Kurzschluss

P0449 Kraftstoffdampf- Auffangssytem, Entlüftungsventil- Fehlfunktion Stromkreis

P0450 Kraftstofferdunstung- Drucksensor- Fehlfunktion Stromkreis

OBD Fehlercode (P0 Code) P0451 bis P0600

P0451 Kraftstoffverdunstung- Drucksensor-Bereichs-/Funktionsfehler

P0452 Kraftstoffverdunstung- Drucksensor- Eingangssignal zu niedrig

P0453 Kraftstoffverdunstung- Drucksensor- Eingangssignal zu hoch

P0454 Kraftstoffverdunstung- Drucksensor-zeitweilige Stromkreisunterbrechung

P0455 Kraftstoffdampf- Auffangssystem- große Undichtigkeit festegestellt

P0456 Kraftstoffdampf-Auffangsystem- kleinste Undichtigkeit festgestellt

P0457 Kraftstoffdampf- Auffangssystem- Undichtigkeit festgestellt (Tankdeckel undicht/fehlt)

P0458 Krafftstoffdampf- Auffangssystem, Aktivkohlefilter-Magnetventil- Signal zu niedrig

P0459 Krafftstoffdampf- Auffangssystem, 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 Stromkreisunterbrechung

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

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

P0484 Kühlerlüftermotor- übermäßige Stromaufnahme

 ${\tt P0485~K\"uhlerl\"uftermotor,~Versorgungs spannung/~Masse-~Fehlfunktion~Stromkreis}$

P0486 Abgasrückführungsventil-Stellungssensor B-Fehlfunktion Stromkreis

P0487 Abgasrückführung, Drosselklappenregelung- Fehlfunktion Stromkreis

P0488 Abgasrückführung, Drosselklappenregelung- Fehlfunktion Stromkreis

P0489 Abgasrückführung- Signal zu niedrig

P0490 Abgasrückführung- Signal zu hoch

P0491 Sekundärlufteinblasung, 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 – übermäßig Dampfabsaugung

P0497 Kraftstoffdampf-Auffangssystem – geringe Dampfabsaugung

P0498 Kraftstoffdampf-Auffangssystem, Belüftungsregelung – Signal zu niedrig

P0499 Kraftstoffdampf-Auffangssystem, Belüftungsregelung – Signal z 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 Leerlaufluftregelung - Signal zu niedrig

P0509 Leerlaufluftregelung - Signal zu hoch

P0510 Leerlaufschalter - Fehlfunktion Stromkreis

P0511 Leerlaufluftregelung – Fehlfunktion Stromkreis

P0512 Stromkreis Anforderungssignal "Anlasser" – Fehlfunktion

P0513 Falscher Wegfahrsperren-Schlüssel

P0514 Batterie-Temperatursensor – Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis

P0515 Batterie-Temperatursensor – Fehlfunktion Stromkreis

P0516 Batterie-Temperatursensor - Signal zu niedrig

P0517 Batterie-Temperatursensor – Signal zu hoch

P0518 Leerlaufluftregelung – zeitweilige Stromkreisunterbrechung

P0519 Leerlaufluftregelung – 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 Stromkreis
- P0526 Kühlerlüftermotor-Drehzahlsensor Fehlfunktion Stromkreis
- P0527 Kühlerlüftermotor-Drehzahlsensor Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
- P0528 Kühlerlüftermotor-Drehzahlsensor kein Signal
- P0529 Kühlerlüftermotor-Drehzahlsensor zeitweilige Stromkreisunterbrechung
- P0530 Klimaanlage-Kältemitteldrucksensor Fehlfunktion Stromkreis
- P0531 Klimaanlage-Kältemitteldrucksensor Bereichs-/Funktionsfehler
- P0532 Kühlerlüftermotor-Drehzahlsensor Eingangssignal zu niedrig
- P0533 Kühlerlüftermotor-Drehzahlsensor Eingangssignal zu hoch
- P0534 Kältemittelverlust
- P0535 Klimaverdampfer-Temperatursensor Fehlfunktion Stromkreis
- P0536 Klimaverdampfer-Temperatursensor Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
- P0537 Klimaverdampfer-Temperatursensor Signal zu niedrig
- P0538 Klimaverdampfer-Temperatursensor Signal zu hoch
- P0539 Klimaverdampfer-Temperatursensor zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
- P0540 Ansaugluftheizer A Fehlfunktion Stromkreis
- P0541 Ansaugluftheizer A Signal zu niedrig
- P0542 Ansaugluftheizer A Signal zu hoch
- P0543 Ansaugluftheizer A offener Stromkreis
- P0544 AGR-Temperatursensor, Zylinderreihe 1 Fehlfunktion Stromkreis
- P0545 AGR-Temperatursensor, Zylinderreihe 1 Eingangssignal zu niedrig
- P0546 AGR-Temperatursensor, Zylinderreihe 1 Eingangssignal zu hoch
- P0547 Abgas-Temperatursensor, Zylinderreihe 2 Sensor 1 Fehlfunktion Stromkreis
- P0548 Abgas- Temperatursensor, Zylinderreihe 2 Sensor 1 Signal zu niedrig
- P0549 Abgas- Temperatursensor, Zylinderreihe 2 Sensor 1 Signal zu hoch
- P0550 Servolenkungsdrucksensor/-schalter-Fehlfunktion Stromkreis
- P0551 Servolenkungsdrucksensor/-schalter-Bereichs-/Funktionsfehler
- P0552 Servolenkungsdrucksensor/-schalter-Eingangssignal zu niedrig
- P0553 Servolenkungsdrucksensor/-schalter-Eingangssignal zu hoch
- P0554 Servolenkungsdrucksensor/-schalter-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
- P0555 Bremskraftverstärker-Drucksensor-Fehlfunktion- Stromkreis
- P0556 Bremskraftverstärker-Drucksensor-Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis
- P0557 Bremskraftverstärker-Drucksensor-Eingangssignal zu niedrig
- P0558 Bremskraftverstärker-Drucksensor-Eingangssignal zu hoch
- P0559 Bremskraftverstärker-Drucksensor- zeitweilige Stromkreisunterbrechung
- P0560 Systemspannung- Fehlfunktion

P0561 Systemspannung- nicht konstant P0562 Systemspannung- zu niedrig P0563 Systemspannung- zu hoch P0564 Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangssignal A-Fehlfunktion Stromkreis P0565 Geschwindigkeitsregelung- Hauptschalter, Signal EIN (ON)-Fehlfunktion P0566 Geschwindigkeitsregelung- Hauptschalter, Signal AUS (OFF)-Fehlfunktion P0567 Geschwindigkeitsregelung- Wählschalter, Signal WIEDEREINREGELN (RESUME)- Fehlfunktion P0568 Geschwindigkeitsregelung- Hauptschalter, Signal SPEICHER (SET)-Fehlfunktion P0569 Geschwindigkeitsregelung- Wählschalter, Signal VERZÖGERN (COAST)-Fehlfunktion P0570 Geschwindigkeitsregelsystem, Signal Fahrpedalsensor-Fehlfunktion P0571 Geschwindigkeitsregelungs-/Bremspedal A- Fehlfunktion Stromkreis P0572 Geschwindigkeitsregelungs-/Bremspedalschalter A-Signal zu niedrig P0573 Geschwindigkeitsreglungs-/Bremspedalschalter A-Signal zu hoch P0574 Geschwindigkeitsregelsystem-Fahrgeschwindigkeit zu hoch P0575 Geschwindigkeitsregelsystem-Fehlfunktion Eingangstromkreis P0576 Geschwindigkeitsregelsystem- Eingangssignal zu niedrig P0577 Geschwindigkeitsregelsystem-Eingangsignal 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, Belüftungsregelung- offener Stromkreis P0587 Geschwindigkeitsregelsystem, Belüftungsregelung- Signal zu niedrig P0588 Geschwindigkeitsregelsystem, Belüftungsregelung- Signal zu hoch P0589 Geschwindigkeitsregelsystem, Multifunktionsschalter Eingangsignal B - Fehlfunktion Stromkreis 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

OBD Fehlercode (P0 Code) P0601 bis P0750

P0601 Motorsteuergerät - Speicher Prüfsummenfehler

P0602 Motorsteuergerät- Programmierungsfehler

P0603 Motorsteuergerät- Fehler Dauerspeicher (KAM)

P0604 Motorsteuergerät-Fehler RAM-Speicher

P0605 Motorsteuergerät-Fehler ROM-Speicher

P0606 Motorsteuergerät/Antriebsstrangsteuergerät-Fehlfunktion Mikroprozessor

P0607 Steuergerät- beeinträchtigte Funktion

P0608 Motorsteuergerät ,Ausgangssignal Fahrgeschwindigkeitssensor A-Fehlfunktion

P0609 Motorsteuergerät, Ausgangssignal Fahrgeschwindigkeitssensor B – Fehlfunktion

P0610 Steuergerät – 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 Ladekontrollleuchte - Fehlfunktion Stromkreis

P0622 Generator, Feldstärkeregelung – Fehlfunktion Stromkreis

P0623 Ladekontrollleuchte - Fehlfunktion Stromkreis

P0624 Tankdeckel-Kontrollleuchte - 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 einprogrammiert oder nicht erkannt (keine Übereinstimmung) – Motorsteuergerät/Antriebssteuergerät

P0631 VIN nicht einprogrammiert oder nicht erkannt (keine Übereinstimmung) – Getriebesteuergerät

 $P0632\ Kilometerz\"{a}hler\ nicht\ programmiert-Motorsteuerger\"{a}t/Antriebsstrangsteuerger\"{a}t$

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 Ansaugluftheizer-Regelung – Fehlfunktion Stromkreis

P0641 Bezugsspannung Sensor A – offener Stromkreis

```
P0642 Motorsteuergerät, Klopfregelung – defekt
```

P0643 Bezugsspannung Sensor A – zu hoch

P0644 Fahrer-Infodisplay, serielle Datenübertragung – Fehlfunktion Stromkreis

P0645 Klimaanlage

P0646 Klimakompressorkupplungsrelais - Signal zu niedrig

P0647 Klimakompressorkupplungsrelais - Signal zu hoch

P0648 Wegfahrsperren-Kontrollleuchte - Fehlfunktion Stromkreis

P0649 Geschwindigkeitsregelungs-Kontrollleuchte – Stromkreis

P0650 Motorstörungswarnleuchte - Fehlfunktion Stromkreis

P0651 Bezugsspannung Sensor B – offener Stromkreis

P0652 Bezugsspannung Sensor B - zu niedrig

P0653 Bezugsspannung Sensor B - 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 - zu niedrig

P0659 Versorgungsspannung Stellglied - zu hoch

P0660 Saugrohrumschaltung-Magnetventil, Zylinderreihe 1 – offener Stromkreis

P0661 Saugrohrumschaltung-Magnetventil, Zylinderreihe 1 – Signal zu niedrig

P0662 Saugrohrumschaltung-Magnetventil, Zylinderreihe 1 - Signal zu hoch

P0663 Saugrohrumschaltung-Magnetventil, Zylinderreihe 2 – offener Stromkreis

P0664 Saugrohrumschaltung-Magnetventil, Zylinderreihe 2 - Signal zu niedrig

P0665 Saugrohrumschaltung-Magnetventil, Zylinderreihe 2 - Signal zu hoch

P0666 Sensor interne Gerätetemperatur im Antriebsstrang-/Motor-/Getriebesteuergerät – Fehlfunktion Stromkreis

P0667 Sensor interne Gerätetemperatur im Antriebsstrang-/Motor-/Getriebesteuergerät – Bereichs-/Funktionsfehler

P0668 Sensor interne Gerätetemperatur im Antriebsstrang-/Motor-/Getriebesteuergerät – Signal zu niedrig

P0669 Sensor interne Gerätetemperatur im Antriebsstrang-/Motor-/Getriebesteuergerät – Signal zu hoch

P0670 Glühkerzen-Steuergerät – Fehlfunktion Stromkreis

P0671 Glühkerze, Zylinder 1 - Fehlfunktion Stromkreis

P0672 Glühkerze, Zylinder 2 – Fehlfunktion Stromkreis

P0673 Glühkerze, Zylinder 3 – Fehlfunktion Stromkreis

P0674 Glühkerzen, Zylinder 4- Fehlfunktion Stromkreis

P0675 Glühkerzen, Zylinder 5- Fehlfunktion Stromkreis

P0676 Glühkerzen, Zylinder 6- Fehlfunktion Stromkreis

P0677 Glühkerzen, Zylinder 7- Fehlfunktion Stromkreis

P0678 Glühkerzen, Zylinder 8- Fehlfunktion Stromkreis

P0679 Glühkerzen, Zylinder 9- Fehlfunktion Stromkreis

P0680 Glühkerzen, Zylinder 10- Fehlfunktion Stromkreis

P0681 Glühkerzen, Zylinder 11- Fehlfunktion Stromkreis

P0682 Glühkerzen, Zylinder 12- Fehlfunktion Stromkreis

P0683 Kommunikation Glühkerzen-/Motor-/ Antriebsstrangsteuergerät

P0684 Kommunikation Glühkerzen-/Motor_/ Antriebsstrangsteuergerät- Bereichs-/Funktionsfehler

P0685 Versorgungsrelais Motor/-Antriebsstrangsteuergerät- offener Stromkreis

P0686 Versorgungsrelais Motor-/ Antriebsstrangsteuergerät- Signal zu niedrig

P0687 Motorsteuerungsrelais-Kurzschluss an Masse

P0688 Motorsteuerungsrelais-Kurzschluss an Batterie-Plus

P0689 Versorgungsrelais Motor-/Antriebsstrangsteuergerät-Signal zu niedrig im Stromkreis Relaisschaltzustandserfassung

P0690 Versorgungsrelais Motor-/ Antriebsstrangsteuergerät- Signal zu hoch im Stromkreis Relaisschaltzustandserfassung

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- zu niedrig

P0699 Bezugsspannung Sensor C- zu hoch

P0700 Getrieberegelung- Fehlfunktion

P0701 Getrieberegelung-Bereichs-/Funktionsfehler

P0702 Getrieberegelung- elektrischer Teil

P0703 Drehmomentwandler/Bremsschalter B-Fehlfunktion

P0704 Kupplungspedalschalter- Fehlfunktion Stromkreis

P0705 Fahrstufensensor/-schalter, Eingangssignale für Fahrstufen P/R/N/D/L- Fehlfunktion

P0706 Fahrstufensensor/-schalter-Bereichs-/Funktionsfehler

P0707 Fahrstufensensor/-schalter-Eingangssignal zu niedrig

P0708 Fahrstufensensor/-schalter-Eingangssignal zu hoch

P0709 Fahrstufensensor/-schalter-zeitweilige Stromkreisunterbrechung

P0710 Getriebeöltemperatursensor-Fehlfunktion Stromkreis

P0711 Getriebeöltemperatursensor-Bereichs-/Fehlfunktion

P0712 Getriebeöltemperatursensor- Eingangssignal zu niedrig

P0713 Getriebeöltemperatursensor-Eingangssignal zu hoch

P0714 Getriebeöltemperatursensor-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0715 Turbinenwellendrehzahlsensor-Fehlfunktion Stromkreis

P0716 Turbinenwellendrehzahlsensor- Bereichs-/Funktionsfehler

P0717 Turbinenwellendrehzahlsensor- kein Signal

P0718 Turbinenwellendrehzahlsensor-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0719 Drehmomentwandler/Bremsschalter B-Signal zu niedrig

P0720 Fahrgeschwindigkeitssensor - Fehlfunktion

P0721Fahrgeschwindigkeitssensor-Bereichs-/Funktionsfehler

P0722 Fahrgeschwindigkeitssensor- kein Signal

P0723Fahrgeschwindigkeitssensor-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0724 Drehmomentwandler/Bremsschalter B – Signal zu hoch

P0725 Eingangssignal Motordrehzahl – Fehlfunktion Stromkreis

P0726 Eingangssignal Motordrehzahl – Bereichs./Funktionsfehler

P0727 Eingangssignal Motordrehzahl - kein Signal

P0728 Eingangssignal Motordrehzahl – zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0729 -

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 RW.-Gang - Übersetzungsverhältnis falsch

P0737 Motordrehzahl Getriebesteuergerät – Ausgangsstromkreis

P0738 Motordrehzahl Getriebesteuergerät – Signal Ausgangsstromkreis zu niedrig

P0739 Motordrehzahl Getriebesteuergerät – Signal Ausgangsstromkreis zu hoch

P0740 Wandlerüberbrückungskupplung-Magnetventil - Fehlfunktion Stromkreis

P0741 Wandlerüberbrückungskupplung-Magnetventil – Fehlfunktion oder ständig deaktiviert

P0742 Wandlerüberbrückungskupplung-Magnetventil – ständig aktiviert

P0743 Wandlerüberbrückungskupplung-Magnetventil – elektrischer Teil

P0744 Wandlerüberbrückungskupplung-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

OBD Fehlercode (P0 Code) P0751 bis P0900

- 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
- 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 Druckregler-Magnetventil B Fehlfunktion
- P0776 Druckregler-Magnetventil B Fehlfunktion oder ständig deaktiviert
- P0777 Druckregler-Magnetventil B ständig aktiviert
- P0778 Druckregler-Magnetventil B elektrische Fehlfunktion
- P0779 Druckregler-Magnetventil B zeitweilige Stromkreisunterbrechungen
- P0780 Gangwahl fehlerhafter Gangwechsel
- P0781 Gangwahl, 1-2 fehlerhafter Gangwechsel
- P0782 Gangwahl, 2-3 fehlerhafter Gangwechsel
- P0783 Gangwahl, 3-4 fehlerhafter Gangwechsel
- P0784 Gangwahl, 4-5 fehlerhafter Gangwechsel
- 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 zeitweilig unterbrochenes Signal

- P0790 Getriebebetriebswählschalter Fehlfunktion Stromkreis
- P0791 Getriebezwischenwellen-Drehzahlsensor Fehlfunktion Stromkreis
- P0792 Getriebezwischenwellen-Drehzahlsensor Bereichs-/Funktionsfehler
- P0793 Getriebezwischenwellen-Drehzahlsensor kein Signal
- P0794 Getriebezwischenwellen-Drehzahlsensor sporadische Fehlfunktion Stromkreis
- P0795 Getriebeöldruck-Magnetventil C Fehlfunktion Stromkreis
- P0796 Getriebeöldruck-Magnetventil C Fehlfunktion oder ständig deaktiviert
- P0797 Getriebeöldruck-Magnetventil C ständig aktiviert
- P0798 Getriebeöldruck-Magnetventil C elektrische Fehlfunktion
- P0799 Getriebeöldruck-Magnetventil C sporadische Fehlfunktion Stromkreis
- P0800 Verteilergetriebe-Regelsystem, Anforderungssignal "Motorstörungswarnleuchte" Fehlfunktion
- P0801 Stromkreis Rückwärtsgangssperre Fehlfunktion
- 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 sporadische Fehlfunktion Stromkreis
- P0810 Steuerfehler Kupplungsstellung
- P0811 Übermäßiger Kupplungsschlupf
- P0812 Rückwärtsgang Fehlfunktion Eingangsstromkreis
- P0813 Rückwärtsgang Fehlfunktion Ausgangsstromkreis
- P0814 Fahrstufe-Anzeige Fehlfunktion Stromkreis
- P0815 Schalter Hochschaltung Fehlfunktion Stromkreis
- P0816 Schalter Rückschaltung Fehlfunktion Stromkreis
- P0817 Stromkreis Anlasssperre Fehlfunktion
- P0818 Trennschalter Antriebsstrang Fehlfunktion Stromkreis
- P0819 Bezugsfehler Schalter Hoch-/Rückschaltung 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 Schalter Hoch-/Rückschaltung Eingangsstromkreis
- P0827 Schalter Hoch-/Rückschaltung Eingangssignal zu niedrig
- P0828 Schalter Hoch-/Rückschaltung Eingangssignal zu hoch
- P0829 5-6-Hochschaltung

```
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 – Einganssignal zu hoch
P0844 Getriebeöldrucksensor A – sporadische Fehlfunktion Stromkreis Getriebeöldruckschalter A – sporadische Fehlfunktion
Stromkreis
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 – sporadische Fehlfunktion Stromkreis Getriebeöldruckschalter B – Sporadische Fehlfunktion
Stromkreis
P0850 Park-/Getriebeleerlaufschalter - Fehlfunktion
P0851 Park-/Getriebeleerlaufschalter - Eingangssignal zu niedrig
P0852 Park-/Getriebeleerlaufschalter-Eingangssignal zu hoch
P0853 Getriebefahrschalter- Fehlfunktion Eingangsstromkreis
P0854 Getriebefahrschalter- Eingangssignal zu niedrig
P0855 Getreibefahrschalter- Eingangssignal zu hoch
P0856 Eingangssignal Antriebsschlupfregelung- Fehlfunktion
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 - Einganssignal zu hoch
P0863 Kommunikationskreis Getriebesteuergerät-Fehlfunktion
P0864 Kommunikationskreis Getriebesteuergerät-Bereichs-/Funktionsfehler
P0865 Kommunikationskreis Getriebesteuergerät-Eingangssignal zu niedrig
P0866 Kommunikationskreis Getriebesteuergerät - Eingangssignal zu hoch
```

P0867 Getriebeöldrucksensor

- P0868 Getriebedruckölsensor- Signal zu niedrig
- P0869 Getriebedruckölsensor- Signal zu hoch
- P0870 Getriebedruckölsensor C-Fehlfunktion Stromkreis Getriebeöldruckschalter C-Fehlfunktion Stromkreis
- P0871 Getriebeöldrucksensor C-Bereichs-/Funktionsfehler Getriebeöldruckschalter C-Bereichs-/Funktionsfehler
- 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-sporadische Fehlfunktion Getriebeöldruckschalter C-sporadische Fehlfunktion
- P0875 Getriebeöldrucksensor D-Fehlfunktion Stromkreis Getriebeöldruckschalter D-Fehlfunktion Stromkreis
- 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 Getriebeoldrucksensor D- sporadische Fehltunktion Stromkreis Getriebeoldruckschalter D-Sporadische Fehltunktion Stromkreis
- P0880 Getriebesteuergerät- Fehlfunktion Versorgungseingangssignal
- P0881 Getriebesteuergerät- Bereichs-/Funktionsfehler Versorgungsseingangssignal
- P0882 Getriebesteuergerät-Versorgungseingangssignal zu niedrig
- P0883 Getriebesteuergerät-Versorgungseingangssignal zu hoch
- P0884 Getriebesteuergerät- Sporadische Fehlfunktion Versorgungseingangssignal
- P0885 Versorgungsrelais Getriebesteuergerät offener Steuerstromkreis
- P0886 Versorgungsrelais Getriebesteuergerät Signal Steuerstromkreis zu niedrig
- P0887 Versorgungsrelais Getriebesteuergerät Signal Steuerstromkreis zu hoch
- $P0888\ Versorgungsrelais\ Getriebesteuerger\"{a}t-Fehlfunktion\ im\ Stromkreis\ Relaisschaltzustandserfassung$
- P0889 Versorgungsrelais Getriebesteuergerät Bereichs-/Funktionsfehler im Stromkreis Relaisschaltzustandserfassung
- P0890 Versorgungsrelais Getriebesteuergerät Signal zu niedrig im Stromkreis Relaisschaltzustandserfassung
- P0891 Versorgungsrelais Getriebesteuergerät Signal zu hoch im Stromkreis Relaisschaltzustandserfassung
- $P0892\ Versorgungsrelais\ Getriebesteuerger\"{a}t-sporadische\ Fehlfunktion\ im\ Stromkreis\ Relaisschaltzustandserfassung$
- P0893 Mehrere Gangräder gleichzeitig im Eingriff
- P0894 Bauteilbedingter Getriebeschlupf
- P0895 Schaltzeit zu kurz
- P0896 Schaltzeit zu lang
- P0897 Getriebeölwechsel erforderlich
- P0898 Getrieberegelung Anforderung Motorstörungswarnleuchte Signal zu niedrig
- P0899 Getrieberegelung Anforderung Motorstörungswarnleuchte Signal zu hoch
- P0900 Kupplungsstellglied offener Stromkreis

OBD Fehlercode (P0 Code) P0901 bis P0999

P0901 Kupplungsstellglied – Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis

P0902 Kupplungsstellglied - Signal zu niedrig

P0903 Kupplungsstellglied - Signal zu hoch

P0904 Stromkreis Neutralgassenstellung - Fehlfunktion

P0905 Stromkreis Neutralgassenstellung – Bereichs-/Funktionsfehler

P0906 Stromkreis Neutralgassenstellung – Signal zu niedrig

P0907 Stromkreis Neutralgassenstellung – Signal zu hoch

P0908 Stromkreis Neutralgassenstellung – sporadische Fehlfunktion Stromkreis

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 - Signal zu niedrig

P0917 Stromkreis Schaltgassenstellung – Signal zu hoch

P0918 Stromkreis Schaltgassenstellung – sporadische Fehlfunktion

P0919 Schaltgassenstellung – 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

P0926 Stellglied Schaltvorgang-Rückwärtsbewegung - Signal zu niedrig

P0927 Stellglied Schaltvorgang-Rückwärtsbewegung - Signal zu hoch

P0928 Schaltsperren-Magnetschalter - offener Stromkreis

P0929 Schaltsperren-Magnetschalter-Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis

P0930 Schaltsperren-Magnetschalter-Signal zu niedrig

P0931 Schaltsperren-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-/Fehlfunktion P0939 Hydrauliköltemperatursensor- Eingangssignal zu niedrig P0940 Hydrauliköltemperatursensor-Eingangssignal zu hoch P0941 Hydrauliköltemperatursensor- zeitweilige Stromkreisunterbrechungen P0942 Hydraulikeinheit 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 Stromkreis automatische Getriebeschaltregelung P0951 Stromkreis automatische Getriebeschaltregelung - Bereichs-/Funktionsfehler P0952 Stromkreis automatische Getriebeschaltregelung- Signal zu niedrig P0953 Stromkreis automatische Getriebeschaltregelung- Signal zu hoch P0954 Automatische Getriebeschaltung- sporadische Fehlfunktion Stromkreis P0955 Stromkreis automatischer Getriebeschaltmodus- Fehlfunktion P0956 Stromkreis automatischer Getriebeschaltmodus-Bereichs-/Funktionsfehler P0957 Stromkreis automatischer Getriebeschaltmodus- Signal zu niedrig P0958 Stromkreis automatischer Getriebeschaltmodus-Signal zu hoch P0959 Stromkreis automatischer Getriebeschaltmodus- Sporadische Fehlfunktion Stromkreis P0960 Druckregel-Magnetventil A-offener Steuerstromkreis P0961 Druckregel-Magnetventil A-Bereichs-/Funktionsfehler Steuerstromkreis P0962 Druckregel-Magnetventil A-Signal Steuerstromkreis zu niedrig P0963 Druckregel-Magnetventil A-Signal Steuerstromkreis zu hoch P0964 Druckregel-Magnetventil B-offener Steuerstromkreis P0965 Druckregel-Magnetventil B-Bereichs-/Funktionsfehler Steuerstromkreis P0966 Druckregel-Magnetventil B- Signal Steuerstromkreis zu niedrig P0967 Druckregel-Magnetventil B-Signal Steuerstromkreis zu hoch P0968 Druckregel-Magnetventil C-offener Steuerstromkreis P0969 Druckregel-Magnetventil C-Bereichs-/Funktionsfehler Steuerstromkreis P0970 Druckregel-Magnetventil C-Signal Steuerstromkreis zu niedrig P0971 Druckregler-Magnetventil C – Signal Steuerstromkreis zu hoch

P0972 Schaltmagnetventil A - Bereichs-/Funktionsfehler Steuerstromkreis

P0973 Schaltmagnetventil A – Signal Steuerstromkreis zu niedrig

P0974 Schaltmagnetventil A – Signal Steuerstromkreis zu hoch

P0975 Schaltmagnetventil B – Bereichs-/Funktionsfehler Steuerstromkreis

P0976 Schaltmagnetventil B - Signal Steuerstromkreis zu niedrig

P0977 Schaltmagnetventil B – Signal Steuerstromkreis zu hoch

P0978 Schaltmagnetventil C – Bereichs-/Funktionsfehler Steuerstromkreis

P0979 Schaltmagnetventil C - Signal Steuerstromkreis zu niedrig

P0980 Schaltmagnetventil C - Signal Steuerstromkreis zu hoch

P0981 Schaltmagnetventil D - Bereichs-/Funktionsfehler Steuerstromkreis

P0982 Schaltmagnetventil D - Signal Steuerstromkreis zu niedrig

P0983 Schaltmagnetventil D - Signal Steuerstromkreis zu hoch

P0984 Schaltmagnetventil E – Bereichs-/Funktionsfehler Steuerstromkreis

P0985 Schaltmagnetventil E - Signal Steuerstromkreis zu niedrig

P0986 Schaltmagnetventil E – Signal Steuerstromkreis zu hoch

P0987 Getriebeöldrucksensor E - Fehlfunktion Stromkreis Getriebeöldruckschalter E - Fehlfunktion Stromkreis

P0988 Getriebeöldrucksensor E – Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis Getriebeöldruckschalter E – Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis

P0989 Getriebeöldrucksensor E-Signal zu niedrig Getriebeöldruckschalter E-Signal zu niedrig

P0990 Getriebeöldrucksensor E-Signal zu hoch Getriebeöldruckschalter E-Signal zu hoch

P0991 Getriebeöldrucksensor E-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen Getriebeöldruckschalter E-zeitweilige Stromkreisunterbrechungen

P0992 Getriebeöldrucksensor F-Fehlfunktion Stromkreis Getriebeöldruckschalter F-Fehlfunktion Stromkreis

P0993 Getriebeöldrucksensor F-Bereichs-/Funktionsfehler Stromkreis

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 Steuerstromkreis

P0998 Schaltmagnetventil F-Signal Steuerstromkreis zu niedrig

P0999 Schaltmagnetventil F-Signal Steuerstromkreis zu hoch

Bosch Motronic ME 2.1 Error Codes

- P0100 Air- mass sensor signal improbable
- P0100 Air- mass sensor above upper limit
- P0100 Air- mass sensor below lower limit
- P0100 Air- mass sensor no signal
- P0110 IAT sensor signal improbable
- P0110 IAT sensor above upper limit
- P0110 IAT sensor below lower limit
- P0110 IAT sensor no signal
- P0115 Coolant temperature sensor signal improbable
- P0115 Coolant temperature sensor above upper limit
- P0115 Coolant temperature sensor below lower limit
- P0115 Coolant temperature sensor no signal
- P0120 Throttle-valve position sensor signal improbable
- P0120 Throttle-valve position sensor above upper limit
- P0120 Throttle-valve position sensor below lower limit
- P0120 Throttle-valve position sensor no signal
- P0130 Oxygen sensor, bank 1 signal improbable
- P0130 Oxygen sensor, bank 1 above upper limit
- P0130 Oxygen sensor, bank 1 below lower limit
- P0130 Oxygen sensor, bank 1 no signal
- P0135 Oxy. sensor, heater circuit, bank 1 Heating too weak
- P0135 Oxy. sensor, heater circuit, bank 1 open circuit
- P0135 Oxy. sensor, heater circuit, bank 1 current too high
- P0135 Oxy. sensor, heater circuit, bank 1 Plausibility error
- P0150 Oxygen sensor, bank 2 signal improbable
- P0150 Oxygen sensor, bank 2 above upper limit
- P0150 Oxygen sensor, bank 2 below lower limit
- P0150 Oxygen sensor, bank 2 no signal
- P0155 Oxy. sensor, heater circuit, bank 2 Heating too weak
- P0155 Oxy. sensor, heater circuit, bank 2 open circuit
- P0155 Oxy. sensor, heater circuit, bank 2 current too high
- P0155 Oxy. sensor, heater circuit, bank 2 Plausibility error
- P0201 Injection valve cylinder 1 short to earth
- P0201 Injection valve cylinder 1 short to B+
- P0201 Injection valve cylinder 1 Plausibility error
- P0202 Injection valve cylinder 2 short to earth
- P0202 Injection valve cylinder 2 open circuit
- P0202 Injection valve cylinder 2 short to B+
- P0202 Injection valve cylinder 2 Plausibility error
- P0203 Injection valve cylinder 3 short to earth
- P0203 Injection valve cylinder 3 open circuit
- P0203 Injection valve cylinder 3 short to B+
- P0203 Injection valve cylinder 3 Plausibility error
- P0204 Injection valve cylinder 4 short to earth
- P0204 Injection valve cylinder 4 open circuit
- P0204 Injection valve cylinder 4 short to B+
- P0204 Injection valve cylinder 4 Plausibility error
- P0205 Injection valve cylinder 5 short to earth
- P0205 Injection valve cylinder 5 open circuit
- P0205 Injection valve cylinder 5 short to B+
- P0205 Injection valve cylinder 5 Plausibility error
- P0206 Injection valve cylinder 6 short to earth

- P0206 Injection valve cylinder 6 open circuit
- P0206 Injection valve cylinder 6 short to B+
- P0206 Injection valve cylinder 6 Plausibility error
- P0220 Accelerator position sensor signal improbable
- P0220 Accelerator position sensor above upper limit
- P0220 Accelerator position sensor below lower limit
- P0220 Accelerator position sensor no signal
- P0221 Accel. pedal sensor, full-load stop signal improbable
- P0221 Accel. pedal sensor, full-load stop above upper limit
- P0221 Accel. pedal sensor, full-load stop below lower limit
- P0221 Accel. pedal sensor, full-load stop no signal
- P0230 Electric fuel pump relay short to earth
- P0230 Electric fuel pump relay open circuit
- P0230 Electric fuel pump relay short to B+
- P0230 Electric fuel pump relay Plausibility error
- P0325 Knock sensor 1 signal improbable
- P0325 Knock sensor 1 above upper limit
- P0325 Knock sensor 1 below lower limit
- P0325 Knock sensor 1 no signal
- P0330 Knock sensor 2 signal improbable
- P0330 Knock sensor 2 above upper limit
- P0330 Knock sensor 2 below lower limit
- P0335 Crankshaft position sensor signal improbable
- P0335 Crankshaft position sensor above upper limit
- P0335 Crankshaft position sensor below lower limit
- P0335 Crankshaft position sensor no signal
- P0340 Camshaft position sensor signal improbable
- P0340 Camshaft position sensor above upper limit
- P0340 Camshaft position sensor below lower limit
- P0340 Camshaft position sensor no signal
- P0443 Fuel evaporation/regeneration valve short to earth
- P0443 Fuel evaporation/regeneration valve open circuit
- P0443 Fuel evaporation/regeneration valve short to B+
- P0443 Fuel evaporation/regeneration valve Plausibility error
- P0480 Cooler fan relay 1 short to earth
- P0480 Cooler fan relay 1 open circuit
- P0480 Cooler fan relay 1 short to B+
- P0480 Cooler fan relay 1 Plausibility error
- P0481 Cooler fan relay 2 short to earth
- P0481 Cooler fan relay 2 open circuit
- P0481 Cooler fan relay 2 short to B+
- P0481 Cooler fan relay 2 Plausibility error
- P0500 Vehicle speed signal signal improbable
- P0500 Vehicle speed signal above upper limit
- P0500 Vehicle speed signal below lower limit
- P0500 Vehicle speed signal no signal
- P0505 Idle speed control above upper limit
- P0505 Idle speed control below lower limit
- P0505 Idle speed control Plausibility error
- P0505 Idle speed control No control
- P0560 Battery voltage too low
- P0560 Battery voltage too high
- P0560 Battery voltage Plausibility error
- P0650 Fault lamp, engine control short to earth

P0650 Fault lamp, engine control open circuit

P0650 Fault lamp, engine control short to B+

P0650 Fault lamp, engine control Plausibility error

P0654 Signal output for tachometer short to earth

P0654 Signal output for tachometer open circuit

P0654 Signal output for tachometer short to B+

P0654 Signal output for tachometer Plausibility error

P1120 Throttle valve control unit short to earth

P1120 Throttle valve control unit open circuit

P1120 Throttle valve control unit short to B+

P1120 Throttle valve control unit Plausibility error

P1325 Control unit knock control module not in range

P1325 Control unit knock control module no function

P1325 Control unit knock control module Plausibility error

P1331 Air conditioner compressor relay Plausibility error

P1531 Air conditioner compressor relay short to earth

P1531 Air conditioner compressor relay open circuit

P1531 Air conditioner compressor relay short to B+

P1555 Stop-lamp switch short to earth

P1555 Stop-lamp switch open circuit

P1555 Stop-lamp switch short to B+

P1555 Stop-lamp switch Plausibility error

P1565 Operating lever, cruise control short to earth

P1565 Operating lever, cruise control short to B+

P1565 Operating lever, cruise control no signal

U1600 Immobilizer signal improbable

U1601 CAN communication short to earth

U1601 CAN communication signal improbable

U1601 CAN communication short to B+

U1601 CAN communication no signal

P1690 Safety fuel-shut-off device no function

P1690 Safety fuel-shut-off device Plausibility error

P1690 Safety fuel-shut-off device Function active

U1700 CAN bus gearbox control unit short to earth

U1700 CAN bus gearbox control unit signal improbable

U1700 CAN bus gearbox control unit short to B+

U1700 CAN bus gearbox control unit no signal

MY97 Airbag:

- 1 Airbag control unit
- 2 Airbag control unit supply voltage
- 3 Control light for airbag system
- 4 Earth connection to control unit housing
- 5 Display for deactivation of airbag, passenger side
- 6 Crash Signal
- 7 Crash Signal
- 8 Airbag ignition circuit, driver side
- 9 Airbag ignition circuit, passenger side
- 0B Seat belt tension ignition circuit, driver side
- 0C Seat belt tension ignition circuit, passenger side
- 0E Sidebag ignition circuit, driver side
- OF Sidebag ignition circuit, passenger side
- 12 Resistance seat-occupied sensor, passenger side
- 14 Keylock switch for disabling passenger airbag
- 15 Driver side front side impact sensor
- 17 Passenger side front side impact sensor
- 19 Cable configuration
- 21 Ignition circuit, window bag, driver side
- 22 Ignition circuit, window bag, passenger side
- 28 Power supply
- 1A Warning lamp circuit

Airbag Fehlercode Alfa

- 1 Keinen Fehler gefunden
- 2 SRS Steuergerät
- 3 Leitungen der Airbageinheit Kurzschluss (Plus)
- 4 Leitungen der Airbageinheit Kurzschluss (Masse)
- 5 Fahrer Airbageinheit
- 6 Beifahrer Airbageinheit
- 7 Versorgungsspannung niedrig
- 8 Kontrollleuchte
- 9 SRS- Steuerger t Crashdaten gespeichert
- 10 Leitungen des Gurtstraffers Kurzschluss (Plus)
- 11 Leitungen des Gurtstraffers Kurzschluss (Masse)
- 12 Gurtstraffer, Fahrerseite
- 13 Gurtstraffer, Beifahrerseite

ABS Fehlercode Alfa Romeo

- 12 Keinen Fehler gefunden
- 16 Hydroaggregat-Magnetventil, vorn links
- 17 Hydroaggregat-Magnetventil, vorn rechts
- 18 Hydroaggregat-Magnetventil, hinten
- 19 ABS-Relais
- 25 Raddrehzahlsensor-Impulsrad
- 35 Pumpenmotorrelais
- 37 Bremspedalschalter
- 41 Raddrehzahlsensor, vorn links verkehrtes Signal/ kein Signal
- 42 Raddrehzahlsensor, vorn rechts verkehrtes Signal/ kein Signal
- 43 Raddrehzahlsensor, vorn rechts offener Stromkreis
- 44 Raddrehzahlsensor, hinten links verkehrtes Signal/ kein Signal
- 45 Raddrehzahlsensor, hinten links offener Stromkreis
- 46 Raddrehzahlsensor, hinten rechts verkehrtes Signal/ kein Signal
- 47 Raddrehzahlsensor, hinten rechts offener Stromkreis
- 48 Versorgungsspannung niedrig
- 55 ABS-Steuergerät Fehler
- 56 Diagnosefehler