

## Inhaltsverzeichnis

<b>01 - Eigendiagnose . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>1 Eigendiagnose der Multi Point Fuel Injection . . . . .</b>	<b>1</b>
1.1 Eigendiagnose der Multi Point Fuel Injection . . . . .	1
1.2 Steuergeräte-Übersicht . . . . .	1
1.3 Technische Daten der Eigendiagnose . . . . .	1
1.4 Sicherheitsmaßnahmen . . . . .	1
1.5 Fahrzeugdiagnose-, Meß- und Informationssystem VAS 5051 bzw. Fehlerauslesegerät V.A.G 1551 anschließen und Funktionen anwählen . . . . .	1
<b>2 Fehlerspeicher abfragen und löschen . . . . .</b>	<b>5</b>
2.1 Fehlerspeicher abfragen und löschen . . . . .	5
2.2 Fehlertabelle . . . . .	6
<b>3 Stellglieddiagnose . . . . .</b>	<b>17</b>
3.1 Stellglieddiagnose . . . . .	17
<b>4 Grundeinstellung . . . . .</b>	<b>18</b>
4.1 Grundeinstellung . . . . .	18
<b>5 Steuergerät codieren . . . . .</b>	<b>22</b>
5.1 Steuergerät codieren . . . . .	22
5.2 Codiertabelle für Steuergeräte-Nr. bis Index "C" . . . . .	23
5.3 Codiertabelle für Steuergeräte-Nr. ab Index "D" . . . . .	24
<b>6 Meßwerteblock lesen . . . . .</b>	<b>24</b>
6.1 Meßwerteblock lesen . . . . .	24
6.2 Anzeigegruppenübersicht . . . . .	25
<b>7 Anpassung . . . . .</b>	<b>33</b>
7.1 Anpassung . . . . .	33
<b>8 Leitungsverbindungen der Diagnosestecker prüfen . . . . .</b>	<b>37</b>
8.1 Leitungsverbindungen der Diagnosestecker prüfen . . . . .	37
8.2 Spannungsversorgung für Diagnosestecker "schwarz" prüfen . . . . .	38
8.3 Leitungsverbindung zwischen Diagnosestecker "weiß" und Motorsteuergerät prüfen . . . . .	38
<b>24 - Kraftstoffaufbereitung, Einspritzung . . . . .</b>	<b>43</b>
<b>1 Multi Point Fuel Injection Einspritzanlage instand setzen . . . . .</b>	<b>43</b>
1.1 Multi Point Fuel Injection Einspritzanlage instand setzen . . . . .	43
1.2 Sicherheitsmaßnahmen . . . . .	43
1.3 Sauberkeitsregeln . . . . .	43
1.4 Technische Daten . . . . .	44
1.5 Einbauorte-Übersicht . . . . .	45
1.6 Leitungs- und Bauteileprüfung mit Prüfbox V.A.G 1598 A . . . . .	49
1.7 Motorsteuergerät ersetzen . . . . .	50
1.8 Leerlaufdrehzahl prüfen . . . . .	53
1.9 Systemdruck, Kraftstoff-Druckregler und Haltedruck prüfen . . . . .	55
1.10 Einspritzventile prüfen . . . . .	57
1.11 Kraftstoffverteiler mit Einspritzventilen und Drosselklappenteil aus- und einbauen . . . . .	62
1.12 Einspritzventile aus- und einbauen . . . . .	65
1.13 Einspritzmenge, Dichtheit und Strahlbild der Einspritzventile prüfen . . . . .	66
1.14 Kraftstoffpumpenrelais -J17 und Ansteuerung prüfen . . . . .	68
1.15 Ventil für Leerlaufstabilisierung -N71 prüfen . . . . .	73
1.16 Ansaugsystem auf Undichtigkeit (Falschluft) prüfen . . . . .	76
<b>2 Lambdaregelung prüfen . . . . .</b>	<b>77</b>
2.1 Lambdaregelung prüfen . . . . .	77
2.2 Lambdasondenheizung prüfen . . . . .	78
2.3 Lambdasonde und Signalleitung prüfen . . . . .	84
2.4 Funktion der Lambdasonden prüfen . . . . .	86
2.5 Lambdasonde aus- und einbauen . . . . .	87

<b>3</b>	<b>Tankentlüftung prüfen . . . . .</b>	<b>88</b>
3.1	Tankentlüftung prüfen . . . . .	88
3.2	Magnetventil 1 für Aktivkohlebehälter -N80 prüfen . . . . .	88
<b>4</b>	<b>Drosselklappenpotentiometer -G69 prüfen . . . . .</b>	<b>93</b>
4.1	Drosselklappenpotentiometer -G69 prüfen . . . . .	93
4.2	Leerlaufschalter -F60 prüfen . . . . .	96
<b>5</b>	<b>Zusatzsignale prüfen . . . . .</b>	<b>100</b>
5.1	Zusatzsignale prüfen . . . . .	100
5.2	Klimakompressorsignal und Klimakompressorabschaltung prüfen . . . . .	100
5.3	Drehzahlsignal prüfen . . . . .	103
5.4	Verbrauchssignal für Bordcomputer prüfen . . . . .	103
5.5	Geschwindigkeitssignal prüfen . . . . .	104
5.6	Ausgangssignal für Drosselklappenstellung prüfen . . . . .	106
5.7	Fahrstufen-Signal prüfen . . . . .	108
5.8	Zündwinkelrücknahme beim Schaltvorgang prüfen . . . . .	111
<b>6</b>	<b>Unterdruckplan . . . . .</b>	<b>113</b>
6.1	Unterdruckplan . . . . .	113
6.2	Fahrzeuge mit Schaltgetriebe . . . . .	113
6.3	Fahrzeuge mit automatischem Getriebe . . . . .	115
<b>28 - Zündanlage . . . . .</b>	<b>117</b>	
<b>1</b>	<b>Zündanlage prüfen . . . . .</b>	<b>117</b>
1.1	Zündanlage prüfen . . . . .	117
1.2	Sicherheitsmaßnahmen . . . . .	117
1.3	Technische Daten . . . . .	117
1.4	Teile der Zündung aus- und einbauen . . . . .	118
1.5	Zündspulen -N, -N128 und -N158 prüfen . . . . .	121
1.6	Leistungsstufe -N122 prüfen . . . . .	124
1.7	Geber für Zündzeitpunkt -G4 prüfen . . . . .	127
1.8	Geber für Motordrehzahl -G28 prüfen . . . . .	130
1.9	Geber für Ansauglufttemperatur -G42 prüfen . . . . .	135
1.10	Geber für Kühlmitteltemperatur -G62 prüfen . . . . .	139
1.11	Spannungsversorgung für Steuergerät prüfen . . . . .	142
1.12	Klopfsensoren prüfen . . . . .	145
1.13	Hallgeber -G40 prüfen . . . . .	148