



Eigendiagnose 9.10.003

Fahrzeug-Eigendiagnose WAUZZZ

Fahrzeugsystem auswählen

Fahrzeugsystem	Codiert	Istverbau	KD-Bit	GW-Info
19 - Diagnoseinterface für Datenbus	ja	erreichbar	i.O.	Keine Inforr
01 - Motorelektronik	ja	erreichbar	i.O.	CAN-Antriet
02 - Getriebeelektronik	ja	erreichbar	i.O.	CAN-Antriet
44 - Lenkhilfe	ja	erreichbar	i.O.	CAN-Antriet
55 - Leuchtweitenregelung	ja	erreichbar	i.O.	CAN-Antriet
15 - Airbag	ja	erreichbar	i.O.	CAN-Antriet
04 - Lenkwinkelgeber	ja	erreichbar	i.O.	CAN-Antriet
03 - Bremsenelektronik	ja	erreichbar	i.O.	CAN-Antriet
17 - Schalttafeleinsatz	ja	erreichbar	i.O.	Kombi
25 - Wegfahrsicherung	ja	erreichbar	i.O.	Kombi
09 - Elektronische Zentralelektrik	ja	erreichbar	i.O.	CAN-Komfo
16 - Lenkäußenelktronik	ja	erreichbar	i.O.	CAN-Komfo

Navigation: [Left] [Up] [Print] [Help] [Next] [Refresh]

Simulation Trace

Eigendiagnose 9.10.003

Fahrzeug-Eigendiagnose 09 - Elektronische Zentralelektrik

Identifikation

8X0907063D 8X0907063D

BCM PQ35 M 108 0621

Codierung lang

Betriebsnummer 12345

8K0955559 8K0955559

RLS H04 0003

Codierung 134957

Betriebsnummer ----

Navigation: [Left] [Up] [Print] [Help] [Next] [Refresh]

KWP2000 Simulation Trace

Eigendiagnose 9.10.003

Fahrzeug-Eigendiagnose	09 - Elektronische Zentralelektrik
Unterstützte Funktionen	8X0907063D 8X0907063D
Diagnosefunktion auswählen	BCM PQ35 M 108 0621
	Codierung lang
	Betriebsnummer 12345

002 - Identifikation (Dienst \$22)
004 - Fehlerspeicherinhalt
005 - Stellglieddiagnose
008 - Codierung (Dienst \$22)
011 - Messwerte
012 - Anpassung
015 - Zugriffsberechtigung
017 - Sicherheit
019 - Update Programmierung
020 - Sonderfunktion
022 - Ausgabe beenden
Alle Diagnosefunktionen anzeigen

◀ ▲ 🖨️ ? ▶ ↻

KWP2000 Simulation Trace

Eigendiagnose 9.10.003

Fahrzeug-Eigendiagnose	09 - Elektronische Zentralelektrik
019 - Update Programmierung	8X0907063D 8X0907063D
Programmierung kann durchgeführt werden	BCM PQ35 M 108 0621
	Codierung lang
	Betriebsnummer 12345

ACHTUNG!

Die im Steuergerät abgelegte Programmversion wird gelöscht.
Die neue Version 0653 wird programmiert.

In der Steuergeräteidentifikation kann sich die Teilenummer ändern.
Dauer des Löschvorgangs und der Programmierung ca. 10 Minuten.
Nach Betätigung der Weiterschalttaste kann der Vorgang nicht mehr abgebrochen werden.

UNBEDINGT BEACHTEN:
Ein Ausschalten der Zündung oder das Abziehen des Diagnosesteckers während der Programmierung kann dazu führen, daß das Steuergerät

◀ ▲ 🖨️ ? ▶ ↻

KWP2000 Simulation Trace

Eigendiagnose 9.10.003

Fahrzeug-Eigendiagnose	09 - Elektronische Zentralelektrik
019 - Update Programmierung	8X0907063G 8X0907063D
	BCM PQ35 M 108 0653
	Codierung lang
	Betriebsnummer 10580

Erweiterte Identifikation alt	Erweiterte Identifikation neu
8X0907063D	8X0907063G
BCM PQ35 M	BCM PQ35 M
Codierung lang	Codierung lang
Betriebsnummer 12345	Betriebsnummer 10580
Gerätenummer 012345	Gerätenummer 999999
Importeursnummer 123	Importeursnummer 123

Programmierstatus	
Status	0
Zähler Programmierversuche	1
Zähler erfolgreiche Versuche	1
Programmier-Vorbedingungen	nicht erfüllt

KWP2000 Simulation Trace

Eigendiagnose 9.10.003

Fahrzeug-Eigendiagnose	09 - Elektronische Zentralelektrik
019 - Update Programmierung	8X0907063G 8X0907063D
Fehlerspeicher löschen	BCM PQ35 M 108 0653
	Codierung lang
	Betriebsnummer 10580

Durch die Programmierung kommt es zu Fehlereinträgen in den Steuergeräten. Die Fehlerspeicher müssen gelöscht werden.

Mit der Weiterschalttaste werden die Fehlerspeicher gelöscht

Mit der Zurückschalttaste werden die Fehlerspeicher nicht gelöscht

KWP2000 Simulation Trace

Eigendiagnose 9.10.003

Fahrzeug-Eigendiagnose	09 - Elektronische Zentralelektrik
019 - Update Programmierung	8X0907063G 8X0907063D
Fehlerspeicher werden gelöscht	BCM PQ35 M 108 0653
01 - Motorelektronik	Codierung lang
	Betriebsnummer 10580

Fahrzeugsysteme mit gelöschtem Fehlerspeicher:

19 - Diagnoseinterface für Datenbus

Navigation: ◀ ▶ ↻ ? 🖨

KWP2000 Simulation Trace