

Schließen | LCode 2 | LCode Version

1) **F50E5EA1941410804F00000006400000000009EE015A15060F000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00****Byte 0**Binär: **11110101**

- 4) **Nebelscheinwerfer verbaut**
 Xenonscheinwerfer mit Shutter verbaut
 Fußraumbeleuchtung verbaut
 Tagfahrlicht (Skandinavien) aktiv
 Tagfahrlicht (Nordamerika) aktiv
 Assistenzfahrlicht mit Leaving-Home aktiv
 Regen-Lichtsensoren verbaut
 Coming-Home aktiv

Lange Codierung kommt von VCDS

30 Bytes lang

Schließen | LCode 2 | LCode Version

1) F50E5EA1941410804F000000640000000009EE015A15060F000000000000

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00

Byte 1 Binar: 000001110

4) Bit 0 Rücksitzlehnererkennung verbaut

Bit 1 Scheinwerferreinigungsanlage (SRA) verbaut

Bit 2 Elektronisches Kraftstoffpumpenrelais verbaut

Bit 3 Heckwischer verbaut

Bit 7 Rückfahrwischen mit Dauerwischen vorn

Aktuelle bzw. geänderte Codierung. Codierung wird kopiert beim Schließen VCDS

30 Bytes lang

1) **F50E5EA1941410804F000000640000000009EE015A15060F000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00 00**

Byte 2 Binär: **01011110**

- 4) Bit 0 Rückfahrwischen mit Intervallwischen vorn
- Bit 1 Autobahnblinken aktiv
- Bit 2 Kalt Diagnose (erforderlich) aktiv
- Bit 3 Lastmanagement (erforderlich) aktiv
- Bit 4 Coming-Home Modus (0 = Personalisierung / 1 = Potentiometer)
- Bit 6 Ansteuerung Seitliche Blinker über Bordnetz
- Bit 7 Sitzheizung verbaut

1) **F50E5EA194 14 10804 F0000000640000000009EE015A15060F000000000000**

2) weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00**

Byte 3

Binär: **10100001**

- 4) Bit 0 Relais Klemme 15 Innenraum bestückt
- Bit 1 Verbau Nebelschlussleuchte (0 = 2 NSL verbaut/ 1 = 1 NSL verbaut)
- Bit 2 Verbau Rückfahrlicht (0 = 2 Rückfahrlichter / 1 = 1 Rückfahrlicht)
- Bit 3 Rückfahrlicht inaktiv bei offener Heckklappe
- Bit 4 Xenonscheinwerfer ohne Shutter verbaut
- Bit 5 Tropfenwischen/Tränenwischen für Heckscheibe aktiv
- Bit 7 Heckleuchtensteuerung (0 = Schlusslicht gedimmt / 1 = Schlusslicht/Bremslicht gedimmt)

Schließen | LCode 2 | LCode Version

1) **F50E5EA1941410804F00000006400000000009EE015A15060F000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00**

Byte 4 Binär: **10010100**

- 4) Bit 0 Standheizung verbaut
- Bit 1 Zusatzheizung verbaut
- Bit 2 Anhängervorrichtung verbaut
- Bit 3 Elektrische Sitzverstellung mit Memory
- Bit 4 Ansteuerung 2 Nebelschlusslichter verbaut
- Bit 5 Ausführung (0 = Linkslenker / 1 = Rechtslenker)
- Bit 6 Nebelschlussleuchten deaktiviert
- Bit 7 Climatronic verbaut

Schließen | LCode 2 | LCode Version

1) **F50E5EA1941410804F00000006400000000009EE015A15060F000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00**

Byte 5 Binär: **00010100** Dec: **20** x **50** = **1000**

4) Scheinwerferreinigungsanlage Ansteuerverzögerungszeit
Dezimalwert (Auflösung: 50 ms) (Beispiel: 20 is 20 x 50 = 1000 ms)

1) **F50E5EA1941410804F00000006400000000009EE015A15060F000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 0E 5E A1 94 14 1D 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00**

Byte 6 Binar: **00010000** Dec: **16** x **50** = **800**

Scheinwerferreinigungsanlage Ansteuerzeit
 Dezimalwert (Auflösung: 50 ms) (Beispiel: 16 is 16 x 50 = 800 ms)

Schließen | LCode 2 | LCode Version

1) F50E5EA1941410804F00000006400000000009EE015A15060F000000000000

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00

Byte 7 Binär: 10000000 Dec: 128 x 1 = 128

4) Zusatzfunktion Blinker vorne als Standlicht (USA und Canada)
Dezimalwert (Auflösung: 1%)

1) **F50E5EA1941410804F00000006400000000009EE015A15060F000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00**

Byte 8

Binär: **01001111**

- 4) Bit 0 Deaktivierung Sitzheizung bei aktivem Transportmodus
- Bit 1 Deaktivierung Tagfahrlicht bei aktivem Transportmodus
- Bit 2 Deaktivierung Fußraumbelichtung bei aktivem Transportmodus
- Bit 3 Interlock Display (Kupplungsanzeige) über CAN-Kombi aktiv
- Bit 4 Innenleuchte über Heckklappenwrraste aktiv
- Bit 6 Deaktivierung Nebelschlussleuchte mit Anhänger
- Bit 7 Deaktivierung Tagfahrlicht beim Blinken

1) F50E5EA1941410804F00000006400000000009EE015A15060F00000000000000

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00

Byte 9 Binar: 00000000 Dec: 0 x 1 = 0

4) Zusatzfunktion Bremslicht als Schlusslicht
Dezimalwert (Auflösung: 1%)

1) F50E5EA1941410804F00000006400000000009EE015A15060F00000000000000

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00

Byte 10 Binär: 000000000 Dec: 0 x 1 = 0

Zusatzfunktion Nebelschlussleuchte(n) als Schlusslicht
Dezimalwert (Auflösung: 1%)

1) **F50E5EA1941410804F000000640000000009EE015A15060F000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00**

Byte 11

Binär: **00000000**

Dec: **0** x **1** = **0**

4) Zusatzfunktion Dimmung Standlicht vorne

Dezimalwert (Auflösung: 1%)

Byte 11

30 Bytes lang

1) F50E5EA1941410804F00000006400000000009EE015A15060F000000000000

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00

Byte 12 Binär: 01100100 Dec: 100 x 1 = 100

4) Zusatzfunktion Dimmung Standlicht hinten
Dezimalwert (Auflösung: 1%)

1) F50E5EA1941410804F00000006400000000009EE015A15060F000000000000

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00

Byte 13 Binar: 00000000 Dec: 0 x 1 = 0

4) Zusatzfunktion Blinker hinten als Standlicht/Bremslicht
Dezimalwert (Auflösung: 1%)

1) F50E5EA1941410804F00000006400000000009EE015A15060F000000000000

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00

Byte 14 Binar: 00000000 Dec: 0 x 1 = 0

4) Ersatzfunktion Standardlicht vorne als Blinker
Dezimalwert (Auflösung: 1%)



1) **F50E5EA1941410804F00000006400000000009EE015A15060F000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00**

Byte 15

Binär: **00000000**

Dec: **0**

x 1 = 0

4) Ersatzfunktion Rückleuchten als Blinker hinten

Dezimalwert (Auflösung: 1%)

Schließen | LCode 2 | LCode Version

1) **F50E5EA1941410804F00000006400000000009EE015A15060F000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00**

Byte 16 Binär: **00000000** Dec: **0** x **1** = **0**

4) Ersatzfunktion Nebelscheinwerfer als Abblendlicht
 Dezimalwert (Auflösung: 1%)

Schließen | LCode 2 | LCode Version

1) **F50E5EA1941410804F00000064000000009EE015A15060F000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00**

Byte 17

Binär: **00001001**

- 4) Bit 0 **Notbremslinken aktiv**
- Bit 1 Deaktivierung Zusatzfernlicht bei Bi-Xenon
- Bit 2 Heizbare Frontscheibe verbaut
- Bit 3 **Diagnose Klemme 50 aktiv**
- Bit 4 Nebelscheinwerfer als Tagfahrlicht aktiv
- Bit 5 Abschaltung Nebellicht bei Fernlicht
- Bit 6 Parklichtfunktion USA/Kanada aktiv

Byte 17

30 Bytes lang

Schließen | LCode 2 | LCode Version

1) F50E5EA194 14 10804F0000000640000000009EE015A15060F000000000000

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00 00

Byte 18

Binär: 11101110

- 4) Bit 0 Kattdiagnose Kennzeichenleuchte aktiv
Bit 1 Kattdiagnose Bremslicht aktiv
Bit 2 Kattdiagnose Nebelscheinwerfer aktiv
Bit 3 Kattdiagnose Nebelschlusslicht aktiv
Bit 4 Kattdiagnose Fernlicht aktiv
Bit 5 Kattdiagnose Blinker aktiv
Bit 6 Kattdiagnose Rückfahrlicht aktiv
Bit 7 Kattdiagnose Seitenlinker aktiv

Byte 18

30 Bytes lang

Schließen | LCode 2 | LCode Version

1) **F50E5EA1941410804F000000640000000009EE015A15060F000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00**

Byte 19 Binär: **00000001**

- 4) Bit 0 **Kalt Diagnose Abblendlicht aktiv**
- Bit 1 Kalt Diagnose Standlicht vorne aktiv
- Bit 2 Kalt Diagnose Standlicht hinten aktiv
- Bit 3 Diagnose Standlicht hinten aktiv



Schließen | LCode 2 | LCode Version

1) **F50E5EA1941410804F000000640000000009EE015A15060F000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00**

Byte 20 Binar: **01011010** Dec: **90** x **1** = **90**

4) Dimmung Nebelscheinwerfer
Dezimalwert (Auflösung: 1%)

Byte 20

XXXXXXXXXX

30 Bytes lang

1) F50E5EA1941410804F00000006400000000009EE015A1506DF000000000000

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00
Byte 21 Binär: 00010101

4) Bit 0-2 05 Bi-Xenon Scheinwerfer mit separaten Tagfahrlicht

Bit 4 Nebelschlusslicht (NSL) als Bremslicht aktiv

Schließen | LCode 2 | LCode Version

1) F50E5EA1941410804F000000640000000009EE015A15060F000000000000

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00

Byte 22

Binär: 00000110

4)

Bit 1 Tagfahrlicht über Menü wählbarBit 4 Geschwindigkeitgesteuerte KofferraumverriegelungaktivBit 6 Standlicht hinten als Blinker aktiv (Nordamerika)Bit 7 Deaktivierung Diagnose Bremslicht aktiv (Nordamerika)

Byte 22

1) **F50E5EA1941410804F0000000640000000009EE015A15060F000000000000**

2) Weiter mit [Pfeil runter] am Tastatur / [ESC] schließt LCode

3) **F5 0E 5E A1 94 14 10 80 4F 00 00 00 64 00 00 00 09 EE 01 5A 15 06 0F 00 00 00 00 00**
Byte 23 Binär: **00001111**

4)

Bit 1 Erweitertes Komfortmenü aktiv

Bit 2 Abbieglicht interner Steueralgorithmus aktiv

Bit 3-4 08 Abbieglicht über Nebelscheinwerfer

Bit 5 Coming-Home Logik (0 = Alt / 1 = Neu)

Bit 7 Motorraumbeleuchtung über Ausgang Seitenlinker rechts aktiv